









#### FDK MULTI PALM II



#### TRANSCEIVER PORTATILE

2 m FM, possibilità di fre-quenza da 144 ÷ 148 MHz 6 canali quarzabili Imped. d'antenna 50 ohm Alimentazione 13,8 V DC Dimensioni 68 x 154 x 41 Peso gr. 470

ACCESSORI FORNITI: Antenna in gomma Batterie nichel cadmio Cavo con presa accendisigari - 2 cristalli. A richiesta disponibilità di cristalli supplementari

#### KENWOOD TS 700 S



RICETRASMETTITORE per i 2 m - Digitale - AM - LSB - USB - CW - FM - Potenza in trasmissione 10 W in LSB - CW (FM abbassabile a 1 W in AM 3 W) copre la gamma da 144 a 146 MHz in 2 semigamme da 1 MHz - Altoparlante incorporato - FM Center - Noise Blanker - R.I.T. e Microfono in dotazione.

#### RIVENDITORE AUTORIZZATO



#### **KENWOOD TR 7500**



TRANSCEIVER PORTATILE 2 m FM 144 + 145.975 MHz - 1 + 10 W - 80 canali - Lettura digitale - Alimentazione 13,8 V DC Dimensioni: 152 × 60 × 234 - Peso Kg. 2,2 Spaziatura fra canali 25 kHz.

#### KENWOOD 120 V



TRANSCEIVER HF 10 + 80 m - USB - LSB - CW -Potenza 20 W RF P.e.P. - Alimentazione 13,8 V DC - ASS. 3 A. - RIT pas band vox (forniti).

#### **KENWOOD TR 7600**



#### TRANSCEIVER 2 m FM

144 ÷ 145.995 MHz - 400 canali - Spaz. 5-10-100 kHz Lettura digitale - RF output 1 - 10 W - Alimentazione 13,8 VDC - Ricevitore con doppio circuito supere-terodina - Dimensioni: 161 × 61 × 230 - Peso Kg. 1,75.

> MASCAR. di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - 00198 ROMA Telef. (06) 844.56.41

SERVIZIO ASSISTENZA - TUTTI I RICAMBI ORIGINALI



**ECCITATORE FM BROAD BAND** (88-108)

VERAMENTE A NORME C.C.I.R. (0,20 W "OUT")

- ANTENNE COLLINEARI A POLARIZZAZIONE ORIZZ. VERT. CIRCOLARE
- AMPLIFICATORI R.F. DIPOTENZA 100 200 400 1000 W COMPLETAMENTE ALLO STATO SOLIDO DI COSTRUZIONE MODULARE
- TRANSPOSER IN VHF UHF
- TRASMETTITORI E RICEVITORI IN BANDA "X" (10,700 GHz)

utilizzabili come Ponti di trasferimenti per F.M. e TV completi di ANTENNA CORNER «

2 eettrænia via Lucchese, 144/D 50053 EMPOLI (Fi) - Tel. 0571/81720

cq elettronica: maggio 1979

#### sommario

865	Le opinioni dei Lettori
866	Un Grid-Dip ultimo, ma non l'ultimo! (Barone)
870	Polarizzazione e stabilizzazione di stadi a emettitore comune: trascrizione per la HP-33 (Data)
873	Ripetitore di display per microprocessore KIM-1 (Ferrazza)
880	OM - SWL - RTTYers! Allungate le orecchie ai vostri ricevitori e non sognerete più di spendere tante megalire in apparati sofisticati! (Dardi)
884	Aspetti radioelettrici del collegamento troposferico VHF e UHF - calcolo semplificato della portata (Felizzi)
885	Ricevitore per SSB e CW a conversione diretta per gli 80 m (Bigliani)
894	Attenuatore a pi-greco, ovvero: Come complicare un problema semplice (Ferraris)
899	Dimostratore logico per allergici alle logiche (Mussano)
903	Segnalazioni librarie
905	il Rate Multiplier (Forlani)
910	annuncio Frugando in archivio (Caracausi/Saeli)
912	RTTY: vento in poppa!
914	il trofeo ABAKOS (Becattini)
918	Generatore sweep a banda larga (Beltrami)
924	Generatore RF sweeper 0,1÷10 Mhz (Gionetti)
935	Discussione teorica e realizzazione pratica sui PLL nella rivelazione dei segnali modulati in frequenza e fase (Berci)
942	Master Mind (Semeria)
944	Caricabatteria a spegnimento automatico per Ni-Cd (Palasciano)
949	offerte e richieste
951	modulo per inserzioni
952	pagella del mese

"In copertina Continuano a piovere le novità importanti della Melchioni per il mercato italiano. In copertina ammiriamo della NEC il modello CQ-R-700, un ricevitore base a copertura continua 170 MHz ÷ 30 MHz. AM / SSB / CW.

s.n.c. edizioni CD Giorgio Totti DIRETTORE RESPONSABILE
REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE Diritti riproduz. traduzione riservati a termine di legge STAMPA: Tipo-Lito Lame - Boiogna - via Zanardi, 506/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo ili Pubblicità inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - ☎ 6967 00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - 2 87 49 37 DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via Gonzaga, 4 - Milano Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolii

Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 16.000 (nuovi)

ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 16.000 (nuovi)
L. 15.000 (rinnovi)
ARRETRATI L. 1.500 cadauno
Raccoglitori per annate 1973 ÷ 1978 L. 4.500 per annata
(abbonati L. 4.000)
TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di
spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi nuil'altro è dovuto
ail'Editore.

vagila postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolii

A TUTTI gii abbonati; nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i voiumi delle edizioni CD.

ABBONAMENTI ESTERO L. 18.000 Mandat de Poste International

40121 Bologna via Boldrini, 22



#### ELCO ELETTRONICA s.n.c.

Sede: 31015 CONEGLIANO - Via Manin, 26/B - tel. (0438) 34692 Filiale: 32100 BELLUNO - Via Rosselli 109 - tel. (0437) 20161 S.C.E. elettronca - VERONA - Via Sgulmero, 22 - tel. (045) 972655

ALTO	DPARLAN	TI RCF	er alta fedeltà	320 250	30	50	50/7000	34.000
	impe	denza so WOOFER		320	60 40	100 65	80/4000 60/6000	27.000 44.000
Tipo	Dimens.	Pot. W	Frequenza Prezzo	Δ	TOPAR	LANTID	OPPIO CON	

Tipo	Dimens.	Pot.	Frequenza	. Prezzo
L8P/04	210	W 45	32/3000	27 400
L10P/7				27.400
	264	60	30/3000	41.000
L12P/13	320	75	20/3000	94.000

#### MIDDLE RANGE

MR8/02 218 50 MR45 140 40 TW10 96 40 TW103 176 100 TW105 130 40	Frequenza 300/8000 800/23000 3000/25000 3000/20000 5000/20000	Prezzo 31.300 24.700 23.780 61.100 25.800
---	--	--

#### TWEETER A TROMBA

Co	mpleto di	unità	е	lente aci	ustica
Tipo	Dimens.	Pot.		Frequen:	

TW200 800x350x530 100 TW201 500x350x530 100	Frequenza Prezzo 500/20000 <b>244.000</b> 500/20000 <b>234.000</b>	)
--	--	---

#### TROMBE

#### PER MEDIE E ALTE FREQUENZE

T1		 " ''- COPITED
Tipo	Dimens.	Prezzo
H2010	200x150x192	116220
112010	200x130x132	7.950
HOOAE	000-400-450	1.000
<b>MZU15</b>	200x100x158	11.250
LI 4000	005-405-005	11.230
П4823	235x485x375	42,500
		42.300

#### UNITA' PER TROMBE

Про	Ø	Pror.	Pot.	Frequenza	Prezzo
TW15 TW25 TW50 TW101	86 85 88 140	78 80 70 80	20 30 50 100	800/15000 800/15000 400/15000 400/15000	34.700 61.000 66.500 57.800
				· ·	

#### ALTOPARLANTI

#### PER STRUMENTI MUSICALI tipo profes.

1100	Diffiers.	Pot.	Frequenza	Prezzo
L15P/100A	385	150	45/10000	191.000
L15P/100C		150	45/10000	96.500
L17/64AF	385	75	50/5000	67.200
L17P/64AF	000	100	55/6000	79.500
L18P/100A L18P/100C	470	150	40/7000	193.914
LIOP/ 100G	470	150	40/7000	135.000

#### TWEETER PIEZOELETTRICI

KSN1001A	
ATUUTRIGA	12,400
KSN1020A	12.400
NOIN IUZUA	7.600
KSN1025A	7.000
MOIN IUZOA	23.300
	23.300

#### ALTOPARLANTI CIARE per strumenti musicali Impedenza 4 o 8 \O da specificare poll'ordina

Dim. Ø	Pot. W	Ris. Hz	Frequenza	Prezzo
200	15	90	80/7000	7.000
250	30	65	60/8000	12.600
320	30	65	60/7000	26.000

34.000 0 27.000 0 44.000
)(

~	LIUPAI	CLANII	DOPPIO CON	10
Dim. Ø 200	Pot. W	Ris. Hz 70	Frequenza 60/15000	Prezzo 5.400
250	15	65	60/14000	14,400
320	25	.50	40/16000	36.900
320	40	60	50/13000	46.800

#### ALTOPARLANTI PER ALTA FEDELTA' TWEETER

Dim. Ø	Pot. W	Ris. Hz	Frequenza	Prezzo
88 x 88	10		2000/18000	4,500
$88 \times 88$	15		2000/18000	5.400
$88 \times 88$	40		2000/20000	10.800
Ø 110	50		2000/20000	12.600

#### MIDDLE RANGE

Frequenza

Prezzo

WOOFER         Frequenza         P.           200         20         28         40/3000         18           200         30         26         40/2000         23           250         35         24         40/2000         30	
250 40 22 35/1500 <b>38</b> 320 50 20 35/1000 <b>55</b>	200 250 250

#### FILTRI CROSSOVER

2	vie - freq.	incr.	3500 Hz 25 W	solo	$\Omega$ 8	7.500
2	vie - freq.	incr.	3500 Hz 36 W	solo	8.0	8.400
3	vie - freq	incr	700/6500 Hz	26 14	0 42	
2	vio frog.	inor.	700/0300 112	30 VV		12.500
2	vie - freq.	mer.	700/6500 Hz			13.500
3	vie - freq.	incr.	700/6500 Hz	80 W		15.900
3	vie - frea.	incr.	700/6500 Hz 1	M no		20 900

Fornibili su richiesta anche con controllo dei toni con aumento del 10%.

N.B.: negli ordini si raccomanda di specificare l'impedenza.

#### TUBI PER OSCILLOSCOPIO

	Prezzo
2AP1	12.350
3BP1	21.200
5CP1	29.700
DG7/32	49.500
DG13/132	65.000

Per altro materiale fare richiesta. Prezzi speciali per

ATTENZIONE: al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di indirizzare a CONEGLIANO e di scrivere in stampatello nome o indirizzo del committente: città e CAP in calce all'ordine.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO: Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine. Non si accettano ordini inferiori all'importo di Lire 10.000. N.B.: I prezzi possono subire delle variazioni dovute all'andamento del mercato.

### La vetrina SOMMERKAMP



#### FT 901 DM

Ricetrasmettitore HF 160-10 m, WWV, LSB/USB/ CW/FSK/AM/FM, 180 W in SSB/CW, 80 in AM/FM,

220/12 V, lettura digitale, completo di tutti gli accessori incluso filtro AM e CW, e keyer memory.

prezzo netto informativo L. 1.740.000



#### FT 225 RD

Ricetrasmettitore VHF FM/ LSB/USB/CW/AM lettura digitale 144-148 MHz 25 W di potenza regolabile, possi-

bilità di 11 canali quarzabili, Vox, 12/220 V.

prezzo informativo L. 995.000 optional memory



per l'OM

Ricevitore copertura continua da 0.5 a 30 MHz con sintonia fine, alimentazione entrocontenuta od esterna sia a 12 che 220 V

prezzo informativo L. 352.000

CATALOGO E LISTINO ALLEGANDO L. 1.000 - IN FRANCOBOLLI



#### FT 277 E

Ricetrasmettitore 160-10 m WWV, 260 W P.e.P. LSB/USB/CW/AM, RF processor, Noise Blanker, alimentazione 12/220 V.

prezzo netto informativo L. 960.000

#### FL 2277 B

Amplificatore lineare 1200 W SSB/CW 80-10 m

prezzo informativo L. 685.000



#### FT 7

Ricetrasmettitore HF 20 W USB/LSB/CW 12 V 10-80 m prezzo informativo L. 522.000

#### FT 7B

Come FT 7 ma 100 W, 80, 40/45, 20, 15, 11, 10B, 10C, 10D. prezzo informativo L. 710.000



#### FRG 7000

Ricevitore copertura continua 0,5 - 30 MHz lettura digitale, orologio digitale ora locale e GMT, alimentazione 12/220 V

prezzo informativo L. 650.000

### **DERICA ELETTRONICA**

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

Stazione Rx-Tx 19 MK II originale canadese come nuo
va, revisionata dall'esercito e non più usata. Comple
ta di alimentatore, variometro, cuffia e tasto L. 60.00
Antenna telescopica per detta stazione in acciaio ra
mato e verniciato h/mt 1,60 estens. a met. 9,60
Company I / A / DO
Come sopra h/mt 1,80 estens. a mt 6 in quattr
sezioni L. 9.00
Base per dette antenne isolata in porcellana
L. 8.00
RX - TX SCR 522 da 100 a 156 Mc complete senz
cristalli L. 70.00
RX HAMMARLUND SP600-JX, 05-54 Mc completo d
contenitore L. 500.00
MARCONI DOWER METER RE . J. TELOGO & R.
MARCONI POWER METER RF mod. TF1020A Range
BYRON JACKSON DECIBELMETER -30 +30 dB mod
ME22A/PCM L. 175.000
Rx 278/B/GR2, 200-400 MHz - 1750 canali, sintonia
canalizzata e continua adatta per 432 Mc L. 290.000
RX HALLICRAFTERS S27, 27-150 Mc in 3 bande
1 220 000
GENERATORE Marconi mod. TF867 da 10 Kc a 32 Mc
- dp 0,4 V ÷ 4 V L. 550.000
E. 330.000
Generatore BF BYRON JACKSON mod. SG-15A/PCM
0-36 Kc out: 0-50 + 20 dB L. 240.000
NOISE GENERATOR Marconi mod. CT207 100 ÷ 600 Mc
I 140 000
Generatore RF TS-418C/U, 400 MHz - 1 GHz L, 400 000
ANALIZZATORE spettro per BF BRUEL mod. 4707 con
manuale L. 370.000
Test-set 147B/UP L. 200.000
E. 200.000
KLYSTRONE Power Supply Nords med 439 1 450 000
KLYSTRONE Power Supply Narda mod. 438 L. 150.000
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000 Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B ali-
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000 Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 8038 alimentazione 220 V L. 170.000
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000 Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V L. 170.000 REGULATED POWER SUDDIV SELFNIA mod. SA153 volt:
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000 Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V L. 170.000 REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0.3 A / ±150 V.0.2 A /
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt:  - 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / +270 000
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V L. 170.000  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt:  — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / -150 V-0,2 A / +400 V / -400 V L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000 Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V L. 170.000 REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000 Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V L. 170.000 REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V L. 170.000 SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV L. 130.000 L. 130.000
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000 Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V L. 170.000 REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V L. 170.000 SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV L. 130.000 L. 130.000
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 KC
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 KC
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V L. 170.000  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / + 150 V-0,2 A / - 150 V-0,2 A / + 400 V L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV L. 130.000  ECHO-BOX TS488A/UP banda X L. 170.000  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 KC. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz L. 170.000
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V L. 170.000  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV L. 130.000  ECHO-BOX TS488A/UP banda X L. 170.000  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT-ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 28 V
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V L. 170.000  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV ECHO-BOX TS488A/UP banda X L. 170.000  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione. completo contenitore e ventore
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12  L. 25 000
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12  L. 25 000
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 8038 alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12  L. 25.000  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  L. 130.000
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Noltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V L. 170.000  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / + 150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV L. 130.000  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12 L. 25.000  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A L. 130.000  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Notemetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt:  - 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0.2 A /  - 150 V-0.2 A / +400 V / -400 V  L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  L. 170.000  Voltmetro Selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT-  ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V  possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A  FREQUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 8038 alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  CHO-BOX TS488A/UP banda X  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  L. 130.000  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A  FREQUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a 120 000  L. 270 000
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Notmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT-ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento-la interna raffreddamento. Peso kg 12  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A  FREQUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a 1000 MHz con manuale  WAJNE KERR WAVEFORM ANALYSER mod. 321
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT-ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento-la interna raffreddamento. Peso kg 12  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  L. 130.000  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A  L. 15.500  FREOUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a 1000 MHz con manuale  WAJNE KERR WAVEFORM ANALYSER mod. 321
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Notemetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0.2 A / — 150 V-0.2 A / +400 V / — 400 V  L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  L. 170.000  Voltmetro Selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  L. 130.000  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A  L. 15.500  FREOUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a 1000 MHz con manuale  WAJNE KERR WAVEFORM ANALYSER mod. 321  Lineare CB 1 KW alim. 220 V  Lineare CB 1 KW alim. 220 V  Lineare 10 20 m ta line 220 V
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Notemetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV L. 130.000  FCHO-BOX TS488A/UP banda X L. 170.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz L. 170.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12 L. 25.000  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A L. 130.000  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A L. 15.500  FREQUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a 1000 MHz con manuale  WAJNE KERR WAVEFORM ANALYSER mod. 321  Lineare CB 1 KW alim. 220 V Lineare 10-80 mt. alim. 220 V Ludia accillata un manuale L. 550.000
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Notemetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0.2 A / — 150 V-0.2 A / +400 V / — 400 V  L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  L. 170.000  Voltmetro Selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  L. 130.000  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A  L. 15.500  FREOUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a 1000 MHz con manuale  WAJNE KERR WAVEFORM ANALYSER mod. 321  Lineare CB 1 KW alim. 220 V  Lineare 10-80 mt. alim. 220 V  L. 100.000  L. 200.000
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Voltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0.2 A / — 150 V-0.2 A / +400 V / — 400 V  L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  L. 130.000  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  L. 170.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  L. 170.000  Mattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  L. 130.000  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A  L. 15.500  FREOUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a L. 270.000  WAJNE KERR WAVEFORM ANALYSER mod. 321  Lineare CB 1 KW alim. 220 V  Lineare 10-80 mt. alim. 220 V  Audio oscillator H.P. 201/B  RICEVITORE EDDISTONE prof. mod. 730/4 225 kHz-
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Notmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / + 150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  L. 170.000  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 KC  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A  E. 15.000  FREOUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a 1000 MHz con manuale  WAJNE KERR WAVEFORM ANALYSER mod. 321  Lineare CB 1 KW alim. 220 V  Lineare 10-80 mt. alim. 220 V  Lineare 10-80 mt. alim. 220 V  Lineare EDDISTONE prof. mod. 730/4 225 kHz-  ÷30 Mc
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Notmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / + 150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  L. 170.000  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 KC  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A  E. 15.000  FREOUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a 1000 MHz con manuale  WAJNE KERR WAVEFORM ANALYSER mod. 321  Lineare CB 1 KW alim. 220 V  Lineare 10-80 mt. alim. 220 V  Lineare 10-80 mt. alim. 220 V  Lineare EDDISTONE prof. mod. 730/4 225 kHz-  ÷30 Mc
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Noltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: - 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0.2 A / - 150 V-0.2 A / +400 V / - 400 V  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT-ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento-la interna raffreddamento. Peso kg 12  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  L. 170.000  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A  L. 15.500  FREOUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a 1000 MHz con manuale  WAJNE KERR WAVEFORM ANALYSER mod. 321  Lineare CB 1 KW alim. 220 V  Lineare 10-80 mt. alim. 220 V  Audio oscillator H.P. 201/B  RICEVITORE EDDISTONE prof. mod. 730/4 225 kHz30 Mc  L. 270.000  TEKTRONIX WAVE FORM monitor mod. RM 529
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Noltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0.2 A / — 150 V-0.2 A / +400 V / — 400 V  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  L. 170.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12  L. 25.000  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  L. 130.000  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A  L. 15.500  FREOUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a 1000 MHz con manuale  WAJNE KERR WAVEFORM ANALYSER mod. 321  Lineare CB 1 KW alim. 220 V  Lineare CB 1 KW alim. 220 V  Lineare 10-80 mt. alim. 220 V  Lineare 10-80
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Notemetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / + 150 V-0,2 A / — 150 V-0,2 A / +400 V / — 400 V L. 170.000  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV L. 130.000  ECHO-BOX TS488A/UP banda X L. 170.000  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12 L. 25.000  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A L. 130.000  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A L. 15.500  FREOUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a 1000 MHz con manuale  WAJNE KERR WAVEFORM ANALYSER mod. 321  Lineare CB 1 KW alim. 220 V L. 370.000  Lineare 10-80 mt. alim. 220 V L. 370.000  RICEVITORE EDDISTONE prof. mod. 730/4 225 kHz— ———————————————————————————————————
WAJNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. M131 L. 100.000  Noltmetro differenziale JOHN FLUKE mod. 803B alimentazione 220 V  REGULATED POWER supply SELENIA mod. SA153 volt: — 6,3-2 A / 6,3-6 A / 300-0,3 A / +150 V-0.2 A / — 150 V-0.2 A / +400 V / — 400 V  SENSITIVE VALVE voltmetro TS1100 Marconi da 0 dB + 50 dB e da 1 a 300 mV  ECHO-BOX TS488A/UP banda X  Voltmetro selettivo SIERRA mod. 125B fino a 600 Kc  L. 270.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  L. 170.000  Wattmetro Siemens 9 Rel 3U81A con sonda 0-3 GHz  L. 170.000  ALIMENTATORI vari tipi stabiliz. stato solido ex FAT- ME primario 220 V uscita a richiesta da 24 a 48 V possibilità regolazione, completo contenitore e vento- la interna raffreddamento. Peso kg 12  L. 25.000  Alimentatore prof. BREMI 0-30 V e 0-6 A  L. 130.000  Alimentatore stab. 12,6 V 3 A  L. 15.500  FREOUENCY METER mod. AN/URM 32 da 125 kHz a 1000 MHz con manuale  WAJNE KERR WAVEFORM ANALYSER mod. 321  Lineare CB 1 KW alim. 220 V  Lineare CB 1 KW alim. 220 V  Lineare 10-80 mt. alim. 220 V  Lineare 10-80

SWEEP generator con tubo 5" 10-400 Mc	mod SG24-
-1RM2	L. 550.000
RX - R-648/ARR-41 come URR392	L. 500.000
FREQUENCY METER FR-6/U URM-81	L. 260.000
OSCILLOSCOPI:	
TEKTRONIX 2 ingressi mod. 542-AD TEKTRONIX doppia traccia mod. 531-532-	L. 700.000
TERTROTTIX doppia tracera mod. 531-532-5	L. 670.000
SAMPLING HEWLETT PACKARD mod. 18	5/B DC -
1000 MHz perfett, funzionante e calibrato	L. 900.000
perfettamente funzionante e calibrato	
ADVANCE OS15A fino a 4 MHz FURZEHILL sensitive valve voltmeter mod	L. 280.000
TONZETHEE Sensitive valve voitilleter mod	L. 120.000
Selector unit C-400 A/APW11 con 15 valv	0 4 12 A X 7
1 Valvola UA2, 1 amperite, 6 relé 24 V 2	connettori;
peso Kg. 5; dimens, cm. 13 x 16 x 30	L. 10 000
SIEMENS LEVEL METER mod. REL-3D332	
RX BC 603 alim. 220 V	L. 170.000 L. 45.000
RX FM MAC MARTIN ottimo come monito	or ner sta-
zioni FM	L. 100.000
RX BC639A 100-160 Mc - alim. 220 V	L. 160.000
TUBI 2 AP1 nuovi Bobinatrice URAMA-KAMA alim. 220 V	L. 25.000
Display Monsanto, sette segmenti	L. 400.000 L. 1.400
PER ANTIFURTI:	L. 1.400
CENTRALINA ANTIFURTO AUTOMATICA sca	atolata con
chiave sicurezza, protezione in apertura e	chiusura
tempi uscita-entrata e allarme regolabile p	redisposta
inserimento diretto sensori attivi (microor	nde, ultra-
suoni, ecc.), carica batterie incorporato 12 v costante per alimentazione microonde, spie	, corrente
controllo impianto, completo istruzioni	L. 80.000
Scheda antifurto automatica con carica batte	rie, sirena
elettronica, 3 vie indipendenti con memorie	L. 47.000
	L. 28.000 L. 65.000
RILEVATORI presenza microonde 25-30 mt	L. 93.000
INTERRUTTORE REED con calamita	L. 450*
CONTATTO magnetico tondo o rettangolare	
CONTATTO magnetico a deviatore rettangolar	L. 1.600
CONTATTO magnetico a deviatore rettangolar	e plastico L. 2.200
CONTATTO a vibrazione (Tilt)	L. 2.500*
SIRENE potentissime 12 V 10 A SIRENE meccaniche 12 Vcc 2,5 A	L. 15.000*
SIRFNE meccaniche 12 Vcc 2,5 A	L. 18.000*
	L. 16.000
Moduli per sirene elettroniche in kit	L. 20.000 L. 3.500
Moduli per sirene elettroniche in kit INTERRUTTORE a 2 chiavi estraibili nei due	sensi
	L. 4.000
INTERRUTTORE a tre chiavi tonde estraibili	
	L. 7.000
MICRORELAIS - 4 scambi Varley e Siemens 12-24-40-60 V L. 1.600 - 10 pezzi assortiti I MICRORELAIS VARLEY 12 V 700 Ω 2 scambi I	L. 12.000*
12-24-40-60 V L. 1.600 - 10 pezzi assortiti I	L. 11.000
MICRORELAIS VARLEY 12 V 700 Ω 2 scambi	L. 1.500
RELD RELATS ASTRAIUX 12 V	. 2.000
CALAMITE in plastica per tutti gli usi mn	
30 calamite assortite	2 500
PILE ricaricabili CD-NI - 1,25 V - 0,5 A come	nuove
	. 1.000
N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ pr	onodo-t!
(*) Su questi articoli, sconti per quantitativ	/i.
Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000.	
I prezzi vanno maggiorati del 14 % per I.V.	A.
Spedizioni in contrassegno niù spesa postali	

### **DERICA ELETTRONICA**

segue

BATTERIE ricaricabili NI-FE 1,35 V - 1,3 A Ø mm 30, L. 1,200
1/mm 17 L. 1.200 dem 1,35 V - 1,8 A Ø mm 37, h/mm 15 L. 1.500
Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181,
alim. 9 V - 2,5 W eff. L. 2.500*
ANTENNA RC1000 modificabile per 27 MHz L. 3.000
ZOCCOLI per integrati 7+7 e 8+8 p. cad. L. 150
dem c.s. 7+7 p. sfalsati cad. L. 150
MOTORINO 220 V 1 giro ogni 12 ore per orologi e
imer L. 3.500 - 10 pezzi L. 25.000 CORDONE telefonico da m 6 L. 1.000
CORDONE telefonico da m 6 L. 1.000 COPPIA TRASFORMATORI alimentazione montati su
chissis nuovi da smontaggio 200 W cad. prim/220 V
sec/5.5 - 6 - 6.5 V 30 A L. 12.000
RASFORMATORI NUOVI 450 W prim. 220-230 V con
lue secondari 16/18/20 V L. 15.000
GRUPPI VARICAP TV, garantito recupero 90 %
1 pezzo L. 2.000 10 pezzi L. 10.000
PL258 doppia femm. vol. L. 800 Saldatore pistola 80 Va L. 6.900
Saldatore pistola 80 Va L. 6.900 Micropulsanti NA L. 200 - 10 pezzi L. 1.500
Porta fusibili pannello per fusibili 5 x 20 e 5 x 30
250 - 10 pezzi L. 2.000
Alette anodizzate per TO5 L. 60 - 20 pz. L. 1.000
Cavi aliment, originali americani BELDEN BR2998 da
nt. 2,40 con spine e prese tipo H.P. L. 2.000
BACHELITE ramata semplice in piccoli tagli
al Kg. <b>L. 1.000</b> BACHELITE ramata semplice
nm 155 v 425   900 mm 185 v 425   1000
mm 200 x 1150 L. 3000 mm 330 x 445 L. 2000
VETRONITE doppio rame al Kg. L. 4.000
OTTICA - OTTICA - OTTICA, Macchina fotografica per
aerei Mod. K17C completa di shutter, diaframma co-
mandi e obiettivo KODAK aero-stigmat F30-305 mm.
focale. Senza magazzino L. 60.000
FILTRI per detta gialli e rossi Ø mm. 110 L. 10.000
CANNOCCHIALE parallelismo mod. 40 completo sup-
porto per cannone da 90/53 e da 75/45 L. 20.000
FOTO MOLTIPLICATORE RCA nuovi tipo C31005B
L. 180.000 PERISCOPI RIVELATORI A INFRAROSSO nuovi, ali-
mentati 12-24 Vcc, con contenitore stagno L. 600.000
Filtri infrarosso tipo FARO Ø 140 mm L. 35.000
GRUPPO OTTICO SALMOIRAGHI composto da due
obiettivi ortoscopici Ø mm 20 - 1° obiettivo 2 x - 2°
obiettivo 6 x - completo di due filtri L. 16.000
ARIATORI TENSIONE 125/220 Vac per carico resi-
stivo sostituibili normali interruttori parete, potenza:
000 W L. 7.000 - 2000 W L. 9.000 -
Nastri registrazione BF SCOTCH Ø bobina cm 27
L. 8.000
APEX SURVEY UNIT rivelatore topografico elettroma- gnetico a doppio dipolo per profondità sino a 22 m
L. 1.600.000
PROIETTORI nuovi CINELABOR DACIS a circuito chiu-
so per 30 mt pellic 16 mm completo di trasformatore
so per 30 mt. pellic. 16 mm. completo di trasformatore 220 V sec. 21 V e 5 V, teleruttore 5 A L. 45.000 POTENZIOMETRI a slitta (slider) in bachelite con
POTENZIOMETRI a slitta (slider) in bachelite con
manopola 1000 (1 - 10 k(1) L. 500
dem in metallo $500 \Omega$ - $1000 \Omega$ L. 700
dem plastici doppi 2 x 100 k $\Omega$ e 2 x 1 M $\Omega$ L. 1.000
MICRO POTENZIOMETRI SPECTROL 250 $\Omega$ - 500 $\Omega$ - 2.5 $k\Omega$
2,5 kΩ L. 1.500 HELIPOT 10 giri 500-1000 Ω L. 5.000
MATERIALE surplus provenienza AUTOVOX per auto-
adio TV color ecc. al kg L. 3.500 5 kg L. 15.000
STIERA per calcolatrici elettroniche IME da tavolo
TASTIERA per calcolatrici elettroniche IME da tavolo L. 4.000

TERMINA	ALI tipo K	B6 per cal	colatori II	ME 86S cor	npleto
16 nixie	senza tas	tiera con tastier		L.	15.000 25.000
TASTIER	E UNIVA	Calfanum	eriche pe	er calcolate	23.000 Ori
					35 000
colatori	IME-Olive	tti ecc. al	ka		/. cal- 2.000
PACCO	di materi	ale elettro	onico ass	ortito tutto	fun-
RIVELAT	агкд <b>L.</b> ORI auton	700 - 5 k	g pattività	Alim. 2 stili	3.000
				L.	5.000
N. 20 po	tenziomet	ri surplus	assortiti	L. a scelta (m	1.000
50 pezzi	)	(OLIOO) III	dovi extra	cad. L.	90
TRIAC g		00 V - 1,5 /	Д	L.	400
		00 V - 4A 00 V - 8 A		L. L.	600 800
TRANSIS		OVI SCON	TO 10 %	-	000
Tipo	LIRE	Tipo	LIRE	Tipo	LIRE
AU106 AU111	2.000 1.800	2N3055 CL108	750 160	BF257 BF258	400 450
AD142	<b>65</b> 0	BD139	500	BF274	300
BC205 BC208	180 180	BD140	500	BF374	300
BC208	180	BD159 BD506	750 650	BF375 BF395	300 300
BC328	200	BD561	1.000	BF455D	350
BC548 2N1613	200 280	BD562 BF198	1.000 200	BF458 SCS: BR	550
2N2219	350	BF199	200	BRY39	400
INTEGRA	TI NUOV	SCONTO	10 %		
Tipo	LIRE	Tipo	LIRE	Tipo	LIRE
TAA550 TAA630	400 1.700	TBA510	2.100	TCA640	1.500
TAA661	1.700	TBA540 TBA550	2.000 2.200	MC1358 UAA160	1.400 1.500
TBA120C		TBA780	1.200	6050	1.550
TBA120S		TCA270	1.500		
	ON DIEC	I TRANSIS	TORI NU LIRE		LIRE
Tipo AD142	5.000	Tipo BD506	4.800	Tipo OC140	2.500
ASY31	2.500	BD159	6.800	2N1547	3.000
BUSTE N	ATERIAL	E NUOVO		المناد المناد	voddo
tori anoc		ai germai	no comp	leti di raffi <b>L</b> .	1.000
		al ·germa	anio di p	otenze diff	
20 conde	ensatori e	lettrolitici	assortiti	L. L.	2.500 1.000
10 comm	nutatori as	sortiti		L.	3.000
50 conde	ensatori p	oliestere a ibetto da s	ssortiti	330 pF <b>L</b> .	500 1.000
100 p	ezzi L. 25	<b>00</b> - 1000	pezzi	L.	1.800
10 trimm 5 SN 74	er 200 ks	2		L. L.	700 2.250
5 SN 74	H51			L.	2.200
	ON 20 D		200 V		3.000
100 V 100 V	4 A L. 1 A L.	3.000 500	250 V 100 V		2.000
BUSTA C	on 10 LED	6 rossi +	2 verdi+	2 gialli L.	3.000 150
ZENER V	/3,5-4-4,3-5	,1-6,8-7,5-1	8 ½ W 20	pezzi L.	2.000
ZENER V	/12-30-33-3	9 1 W L. 2	<b>250</b> 20	pezzi L.	4.000
100 resis	stenze as	sortite, 5	ogni valo	ore <b>L.</b> nuovi tarati	1.500
7 A - 12 !	5 A max a	mp. 25 A L	. 1.500 - 1	10 pz. <b>L.</b>	10.000
Cavo sc	hermato	nuovo da	3 e 20	al kg L.	3.000

ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, le ditte ed i commercianti debbono comunicarci il numero di codice fiscale. A chi respinge la merce ordinata per scritto si applicherà l'Art. 641 del C.P. Per qualsiasi controversia l'unico Foro competente è quello di Roma.

Disponiamo di grandi quantità di transistors – diodi – c-mos – integrati che potremmo fornirVi a prezzi speciali

Spedizioni in contrassegno più spese postali.

TASTIERA ASR37 — La General Processor è particolarmente severa nello scegliere i componenti per i suoi sistemi. Ecco perché ha selezionato la nuova « ASR-37 » per corredare i suoi sistemi di elaborazione. Si tratta di una tastiera di classe veramente elevata: 100 milioni di operazioni garantite per i suoi tasti senza contatti ad effetto capacitivo. Una sola alimentazione a +5Vcc. Connettore dorato, 5 modi di funzionamento.

SET ASCII COMPLETO - Possibilità di conversione del codice con l'inserzione di una PROM. Tutti i codici per le funzioni e per i controlli. Key pad numerico separato per l'impostazione di cifre. 5 tasti a disposizione dell'Utente. Uscite vere e negate. DISPONIBILE A MAGAZZINO.



L 220.000 + IVA

Mobiletto / alimentatore / cavo per detta

L. 45.000 + IVA

SCHEDA ESTENSIONE 16 K RAM - Per tutti i sistemi Child Z - Spazio per 2PIO e per 4 epROM (2704, 2708. 2716, 2732 selezionabili con ponticelli).

L. 410.000 + IVA

MANUALE DI SERVIZIO DELLA SCHEDA CHILD Z /ZCPV - Completo di schemi, disposizione dei componenti. descrizioni, in italiano L. 10.000+IVA

MANUALE TECNICO DELLA SCHEDA CHILD Z/ZCPU - Completo di descrizione dell'intero set di istruzioni del microprocessore Z-80, in italiano, L. 14.000 + IVA

pleto di schema di montaggio dei componenti. L. 59.000 + IVA MANUALE DELL'UTENTE DEL SISTEMA 05 - Tutte

le informazioni sull'uso e le prestazioni del sistema L. 14.000 + IVA

CIRCUITO STAMPATO della SCHEDA ZCPU - Com-

STAMPANTI CENTRONICS a partire da L. 1.494.000

Tutte queste novità, assieme ad un servizio accurato ed efficiente, le potete trovare anche da:

- CM Elettronica - Via Pegaso 48 - - TECEM - Via IV Novembre - Arezzo - STUDIO COMMERCIALE dr. Tripodi Sottomarina di Chioggia (VE).

Via Negrelli - S. Giovanni in Fiore (CS).



Per il set completo di depliants, aggiungere L. 1.000 in francobolli. PERSONAL COMPUTER E' SOLO GENERAL PROCESSOR

general processor

Sistemi di elaborazione · Microprocessori · via Montebello, 3-a/rosso · tel. (055) 219143 · 50123 FIRENZE

de blasi geom. vittorio Boomelemm-s 27 MHz **Nautalemm** 27 MHz 144-150 MHz Grondalemm 27 MHz Victorlemm 27 MHz TV pannello Banda IV-V Alla 57ª Fiera Internazionale di Milano - 14-23 aprile 1979 saremo presenti allo Stand 576 - Pad. 33.



27049 STRADELLA (PV) via Garibaldi 115 Tel. (0385) 48139



HF-200

SOLID - STATE SSB CW-HF TRANSCEIVER

AL-S 200

**ALIMENTATORE STABILIZZATO** E ALTOPARLANTE PER HF-200

O completamente a stato solido O 100 W in antenna O lettura digitale O sintonia elettronica O

UN COCKTAIL TUTTO ITALIANO, UN GIUSTO DOSAGGIO DI CAPACITA'

■ TECNOLOGIA • VOLONTA' • UN GUSTO INCONFONDIBILE CHE COMINCIA AD ESSERE APPREZZATO ANCHE ALL'ESTERO



RICETRASMETTITORE 27 MHz AM - FM - A VFO + CANALI

Prezzo I.V.A. compresa

L. 220,000

Disponibile anche in offerta speciale con frequenzimetro + microfono a L. 298.000



RICETRASMETTITORE 144 MHz AM - FM - SSB - CW

Prezzo I.V.A. compresa

L. 436.00

#### **DIVISIONE ANTENNE**

HF-33 Direttiva 3 elementi tribanda HF-4M Direttiva 4 el. monobanda HF-3V Verticale tribanda 20-15-10 HF-2F Filare 40-80 HF-2V Verticale 40-80

#### I NOSTRI PRODOTTI SONO IN VENDITA A:

CERIANA (IM) - CRESPI ELETTRONICA - tel. 0184-551093 - RED ELETTRONICA - tel. 0382-465298 PAVIA MILANO - DENKI di Pelati - tel. 02-2367660 **VERONA** - MAZZONI CIRO - tel. 045-44828 BOLOGNA - BOTTONI BERARDO - tel. 051-551743

FIRENZE - PAOLETTI FERRERO - tel. 055-294974 SENIGALLIA - TOMASSINI BRUNO 16 TM - tel. 071-62596 - RADIOPRODOTTI S.p.A. - tel. 06-481281 ROMA

- HF di Federici Alessandro - t. 06-857941-42 CAMPOBASSO - MAGLIONE ANTONIO - tel. 0874-93724



**Trasmettitori** 

**Amplificatori** 

Ripetitori

Antenne Filtri

Compressori

Codificatori stereo

TUTTO PER LE RADIO LIBERE





### AK2. Un marchingegno diabolico.

mdc/pll)\* il nuovo concetto di trasmissione stereofonica

\* SISTEMA **ARTICE** DI CORRENTE E AGGANCIO DI FASE.



sviluppo sistemi elettronici

40139 bologna - via rainaldi, 4 - telef. 051 / 548455

maggio 1979



CON IL NOSTRO APPARECCHIO POTRETE RICEVERE 16 CANALI TELEVISIVI, ESTERI E NAZIONALI CON IL SEMPLICE SFIORAMENTO DEI COMANDI O COMANDO A DISTANZA

Realizzazione estremamente elegante che si avvale di una notevole perizia tecnica nei riguardi della realizzazione. La sua linea semplice ed elegante in concomitanza ad un design perfetto ed estremamente razionale, ne hanno fatto un elemento essenziale nel vostro impianto televisivo.

Il suo prestigio è facilmente ravvisabile anche da parte di chi è incompetente in materia, infatti tale apparecchio è stato realizzato con il preciso scopo di semplificare al massimo la ricerca dei programmi televisivi. Grazie a questo apparecchio basta posizionare il vostro televisore sul canale A ed il risultato è garantito. Infatti per poter vedere le varie stazioni televisive basta ruotare le 16 manopoline poste sul retro dell'apparecchio una per ogni canale, una volta fatto questo non resta che sfiorare con un dito i due bottoni posti sul frontale scegliendo così la stazione preferita quest'ultima operazione può essere eseguita anche con il comando a distanza, senza più toccare il televisore.

Anche l'installazione risulta facilissima, non serve manomettere il televisore, basta collegare il cavo dell'antenna al nostro apparecchio e l'uscita al vostro TV. Nel caso fosse necessario un amplificatore in antenna si può utilizzare l'uscita da 12 Vcc posta nel retro del programmatore, risparmiando in tal modo una spesa superflua.

Con queste poche parole abbiamo voluto illustrare come il pensiero e l'anelito alla ricerca costante della maggiore perfezione possibile del realizzatore hanno permesso che si producesse uno dei pochi capolavori nel settore. Chiamare arte tutto ciò non è né esagerato né arbitrario ma deriva solo dalla perfetta conoscenza di quanto lungo e difficile sia stato l'intraprendere tale strada.

#### CARATTERISTICHE:

- Comando a distanza:
- Sintonia programmabile VHF
- Sintonia programmabile di 16 canali UHF
- Particolarmente indicato per evitare guasti nei gruppi e tastiere UHF ed inoltre potrete rispolverare vecchi apparecchi e ricevere 16 programmi.
- Utilissimo per non dire necessario per persone anziane, data la sua semplicità e possibilità di cambiare stando seduti in poltrona.

NB.: Si può richiedere anche in KIT con uno sconti di lire 15.000 sul totale.

Nelle ordinazioni con fattura specificare il Cod. Fiscale

- Visualizzazione dei 16 canali mediante indicatori luminosi.
- Dimensioni: 55 x 180 x 198 mm.
- Prezzo del GR-S2 con comando a distanza (tutto compreso) L. 80.000.



centro elettronico biscossi

via della giuliana 107 tel. 319.493 ROMA



GR-1 - Contenitore per MIXER preamplificatore a 10 canali, inclinato rispetto al piano di appoggio, in versione bianco o nero, completo di pannello posteriore già forato e senigrafato.

Solo contenitore compreso contropannello L. 35.000 Versione montata e collaudata dai nostri tecnici L. 300.000

Caratteristiche tecniche: mixer preamplificatore a 5 canali stereo, due giradischi, due registratori, due microfoni. Possibilità di preascolto singolo per ogni canale o di linea. Possibilità di pan-pot per i due ingressi microfonici, monitor di due registratori e possibilità di riversamenti fra un registratore e l'altro. Comandi di tono, bassi, medi, acuti per canale destro e sinistro, indicatore di livello con scala tarata in dB, indicatore di picco a memoria. uscita in potenza per due cuffie in classe « A ». Tutti i comandi sono servo controllati con interruttori analogici. GARANZIA TOTALE.

GR-2 - Contenitore per EQUALIZZATORE ambientale ad una ottava, in versione bianco o nero, completo di pannello posteriore già forato e serigrafato.

Sool contenitore compreso contropannello

Versione montata e collaudata dai nostri tecnici L. 200.000 Caratteristiche tecniche: possibilità di ope-

rare su 10 frequenze fondamentali dello spettro audio, con una esaltazione o attenuazione di ±12 dB. Flat generale o individuale per ogni canale, muting a —20 dB, volume di uscita. GARANZIA TOTALE.



GR-3 - Contenitore per finale di potenza con analizzatore di spettro, in versione bianco o nero, completo di pannello posteriore già forato e serigrato e predisposto per l'alloggio di 4 coppie di transistor finali.

Solo contenitore compreso contropannello L. 35.000 Versione montata e collaudata dai nostri tecnici L. 400.000

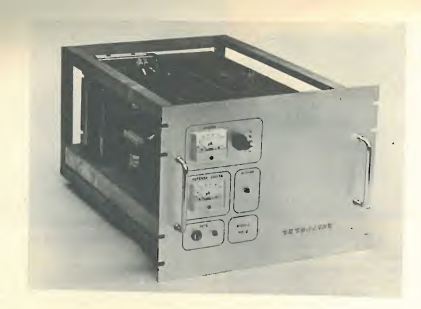


Caratteristiche tecniche: finale di potenza da  $100+100~W_{RMS}$ , alimentazione indipendente per ogni canale, protezione e inserzione ritardata degli altoparlanti, comandi di volume singoli per ogni canale, Indicatore di livello e analizzatore di spettro a diodi luminosi in 5 bande di frequenza a intervalli di 3 dB. GARANZIA TOTALE.

ATTENZIONE: per ricevere il catalogo (f.to 18 x 24) dei numerosi contenitori con foto e dimensioni completo dei Kit abbinabili basta inviare L. 1.000 in francobolli.

#### SISTEMI PER TELECOMUN CONTROLLI INDUSTRIALI SISTEMI PER TELECOMUNICAZIONI FLABORAZIONE E GESTIONE DATI

Via Colotti, 10 - 35100 PADOVA - Tel. (049) 61.60.05



AMPLIFICATORE R.F. Mod. 700/C · Caratteristiche tecniche: frequenza 88 ÷ 108 Mhz - Potenza R.F. 700 Watt out con 10 Watt in ingresso.

TRASMETTITORE Mod. 20/S con frequenza programmabile da pannello con commutatori Contraves. Frequenza 80.00 ÷ 109.99 Mhz con risoluzione 10 Khz. Potenza in uscita 0 ÷ 20 Watt, norme C.C.I.R.

PONTE RADIO Mod. 35/SFM con frequenza programmabile da pannello 80.00 + 109.99 Mhz. Doppia conversione front end a larga banda. Trasmettitore come Mod. 20/S.

PONTE RADIO Mod. 36/S400 con frequenza programmabile da pannello 400 ÷ 450 Mhz. trasmettitore come Mod. 20/S

#### I PONTI RADIO SONO DISPONIBILI A RICHIESTA SU ALTRE FREQUENZA.

FILTRO CAVITÀ Mod. HQ. 1000 - Frequenza 88 ÷ 106 Mhz. Perdita di inserzione max. 1 dB. Attenuazione + 1 Mhz - 14 dB, + 15 Mhz - 50 dB. W.S.R. 1.05 a centro banda.

**ENCODER STEREO** professionale Mod. 53/ES.

SISTEMI DI ANTENNE professionali.

SISTEMI TV banda IV, V.

TRASMETTITORE TV sintetizzato banda IV o V.

SISTEMI DI TELEMISURA per ponti radio e impianti poco accessibili.

SISTEMI AUTOMATICI DI PROTEZIONE delle apparecchiature.

Su ordinazione AMPLIFICATORE R.F.da 5 KW con tubi 4CX - 1500A.

Realizzazione su specifiche di sistemi di controllo e gestione di stazioni radiotelevisive a microprocessore.

MINICOMPUTER GENERAL PURPOSE programmabile in BASIC con terminale CRT e tastiera ASCII, memoria di massa a cassette o floppy-disk, uscita per stampante, firmware a richiesta.



### PLAY® KITS PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS

Preamplificatore stereo per pulsante

KT 202 Preamplificatore stereo regolazione tono

Amplificatore HI-FI 18 W RMS

KT 204 Amplificatore stereo 18+18 W HI-FI
KT 205 Preamplificatore mono (Slider)

### 206 PREAMPLIFICATORE STEREO SLIDER

CARATTERISTICHE TECNICHE: V. INGRESSO — 1 Volt - GUADAGNO — 35 dB - BASSI —  $\pm$  12 dB (a 100 Hz) - ACUTI —  $\pm$  13 dB (a 10 KHz) - RAPP. S/N — 80 dB - RISP. IN FREQUENZA — 10 Hz  $\div$  40 KHz - IMP. INGRESSO — 470 Kohm IMP. USCITA — 10 Kohm - DISTORSIONE — 0,1% - ALIMENTAZ. — da 20  $\div$  50 V = DESCRIZIONE: Può essere abbinato agli amplificatori KT 204 e KT 208 oppure agli amplificatori di qualsiasi marca che abbisognino di un gruppo controlli di qualità. KT 207 Amplificatore 7 W mono HI-FI KT 210 Amplificatore a I.C. 1,5 W

KT 207 Amplificatore 7 W mono HI-FI KT 210 Amplificatore a I.C. 1,5 W KT 208 Amplificatore stereo HI-FI 7+7 W KT 211 Amplificatore a I.C. 2,5 W KT 212 Amplificatore a I.C. 6 W KT 209 Miscelatore a tre ingressi

#### MIXER STEREO A 3 INGRESSI

CARATTERISTICHE TECNICHE: TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - ± 15 ÷ 25 VdC CORRENTE ASSORBITA MASSIMA — 20 mA - BANDA PASSANTE — 10 Hz - 30 KHz ± 1 dB - DISTORSIONE — 0,1% - RAPPORTO SEGNALE/DISTURBO — 60 dB RIAA - 70 dB Alto Livello - TENSIONE NOMINALE DI USCITA — 1,5 Veff. TENSIONE MASSIMA DI USCITA — + 15 dBm (6 Veff.) - SENSIBILITA' PER USCI-TA NOMINALE - Phono RIAA - 2,5 mV Lineare - 150 mV - IMPEDENZA DI INGRES-RO — Phono RIAA - 47 K $\Omega$  - Lineare - 200 K $\Omega$  - IMPEDENZA DI USCITA — 200  $\Omega$  - SEPARAZIONE TRA I CANALI - 100 dB.

Il KT/213 è un Mixer stereofonico con caratteristiche professionali. L'impiego dei circuiti integrati permette, fermo restando le caratteristiche tecniche di rendere il suo prezzo molto interessante. Il KT/213 è ideale per registrazioni, per Radio Libere e cineamatori e, abbinato con il KT/214 diventa un eccellente amplificatore Stereofonico.

#### AMPLIFICATORE HI-FI 20 + 20 W R.M.S.

CARATTERISTICHE TECNICHE: TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - 220 V 50 Hz - CON-SUMO MAX — 60 V.A. BANDA PASSANTE - 3 dB — 35 Hz + 25 KHz - POTENZA
MAS RL - 4 — 20 W - FRL - 8 — 16 W - DISTORSIONE — 0,3% - RAPPORTO SEGNALE: DISTURBO — 70 dB - SENSIBILITA' D'INGRESSO — 1,5 V. eff. - CONTROLLO
TONI — ± 12 dB - FILTRI-ALTI-BASSI - + 12 dB/ottava.

Completo di controllo di volume fisiologico e protezione contro i corto circulti in uscita. Il KT/214 è costruito completamente a circuiti integrati, pertanto è un amplificatore che ha un'affidabilità di funzionamento elevatissima, caratteristiche tecniche eccezionali ed un prezzo molto contenuto.

In abbinamento al KT/213 diventa un completo e perfetto amplificatore ste-

### 215 CODICE 120215 INDICATORE STEREO

CARATTERISTICHE TECNICHE: ALIMENTAZIONE -- 20 ÷ 50 V = - PO-TENZA APPLICABILE - 7 ÷ 30 W.

DESCRIZIONE: II KT 215 può essere abbinato ai KT 204 e KT 208 ed agli amplificatori di qualsiasi marca che abbisognano di un controllo visivo di livello. KT 218 Confezione 3 altoparlanti 30 W senza box

MAS 256 Mascherina per amplificatore con indicatore stereo

#### KT 236 CODICE 114236 AMPLIFICATORE STEREO **CODICE 114236**

HIFI 20 + 20 W COMPLETO
CARATTERISTICHE TECNICHE: TENSIONE DI ALIMENTAZIONE — 220 V 50 Hz - CONSUMO MASSIMO - 60 V.A. - POTENZA DI USCITA RI - 4 ohm 20 W R.M.S. - RI — 8 ohm - 16 W R.M.S. DISTORSIONE PU — 10 W 0,3% - SENSIBILITA' INGRESSO R.I.A.A. — 2,5 mV - INGRESSO LINEARE — 150 mV - CONTROLLO TONI — ± 12 dB - FILTRI — — dB.

Completo di strumenti indicatori e controllo di volume fisiologico. L'amplificatore è composto dai KT 213 - KT 214 - TRA 214 - mobile. MB 290 - mascherina MAS 260 e da tutti quegli accessori: prese, stagno per il montaggio completo.

MAS 258 Mascherina per amplif, potenz, Slider non assorbibile

MAS 260 Mascherina per amplificatore MB 288 Mobile in legno per ampl. HI-FI

MB 290 Mobile in metallo per ampl. B.F. 410 260 108 mm.







### LA PIU' COMPLETA GAMMA DI STRUMENTI DI MISURA E

#### CONTROLLO AFFIDABILI E CONVENIENTI PER CB E RADIOAMATORI



Mod. 178



Mod. 150



Mod 171











Mod. 181



Mod. 420

Mod. 151

Mod. 111

Mod. 140

- Mod. 111 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% Watt + 10<sup>0</sup>/₀. Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 20,000
- Mod. 171 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% -Watt ± 10%. Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 25.000
- Mod. 181 Compatto per CB mobile o fissa. Rosmetro, Wattmetro 0-10 Watt e misuratore di campo. Frequenza 3,5 ÷ 50 MHz. Precisione come per altri modelli. Prezzo al pubblico L. 17.000
- Mod. 420 Rosmetro per CB mobile o fissa. Precisione SWR ± 10%. Prezzo al pubblico L. 12.500

- Mod. 178 5 funzioni. Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt. misuratore di campo, misuratore di modulazione e accordatore d'antenna per 25 ÷ 40 MHz. Precisione SWR  $\pm 5^{\circ}/_{\circ}$  - Watt  $\pm 10^{\circ}/_{\circ}$ . Frequenza 3,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 35.000
- Mod. 140 Accordatore d'antenna per CB (25 ÷ 40 MHz). Potenza max. 100 Watt. Prezzo al pubblico L. 13.500
- Mod. 150 Efficiente filtro passa basso anti TVI Frequenza 0-30 MHz. Potenza max. 1000 Watt. Prezzo al pubblico L. 32.000
- Mod. 151 Efficiente filtro anti TVI per banda CB. Potenza max. 100 Watt. Prezzo al pubblico L. 10.000

#### TUTTI GLI STRUMENTI SONO CON IMPEDENZA 52 OHM E ATTACCO NORMALE SO-239

Spedizione in contrassegno postale o vaglia postale anticipato più L. 2.000 per ogni spedizione

Distributore esclusivo per l'Italia:

Cercansi distributori regionali

DENKI s.a.s.

Via Poggi 14 - 20131 Milano - Telef. 23.67.660/665 - Telex 321664

### ECCEZIONALE

RICETRASMETTITORE CB PER AM-SSB mod. SA-28



#### PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

- 40 Canali AM più 80 Canali SSB in USB e LSB
- Shift 5 Khz che consente di operare su 240 canali effettivi
- Efficiente clarifier ± 2 Khz in RX/TX che permette un perfetto centraggio del canale
- · Circuito sintetizzatore a P.L.L.
- Lettura digitale dei canali e ricerca automatica del canale libero
- R.F. gain control, Squelch, Noise Blanker, Noise Limiter, Leds di controllo per TX/RX e molte altre interessanti caratteristiche tecniche che fanno di quest'apparecchio il meglio oggi sul mercato

#### RICEVITORE

- Sensibilità SSB 0,3 MicroVolt AM 0,5 MicroVolt per 10 dB S+N/N
- Reiezione canale adiacente -70 dB

#### **TRASMETTITORE**

- Soppressione spurie ed armoniche superiore a 60 dB
- Potenza d'uscita in antenna 4 W AM - 12 W p.e.p. SSB
- Prezzo al pubblico: L. 300.000 IVA inclusa.

Importatore diretto:

Cercansi distributori regionali

DENKI s.a.s.

Via Poggi 14 - 20131 Milano - Telef. 23.67.660/665 - Telex 321664



## MICAD DATA SYSTEMS

Distributore per Roma HOMIC Via Vespasiano, 58 Tel. 314600

Presenta a Roma i computer personali COMMODORE PETE RADIO SCHACKTRS-80 I PERSONALI ALL'AVANGUARDIA



- Per la scuola
- Per il laboratorio
- Per il Club



- Per lo studio professionale
- Per la piccola impresa

SWTPC 6800 il potente microsistema operante in time-sharing



- Per la gestione di piccole-medie aziende
- Per la istruzione programmata nella scuola e nei laboratori linguistici
- Per lavori scientifici

NASCOM 280 l'economico sistema in KIT operante in assembler e basie



MICAD DATA SYSTEMS

00192 Roma Via Vespasiano, 58 Tel. 314600

# Cercate qualità, prezzo, assistenza? scegliete CB-SOMMERKAMP

#### TS 680 DX

Ricetrasmettitore veicolare 80 canali in AM, potenza 10 W veicolare, nota di chiamata.

netto L. 250.000

#### **TS 680 EDX**

Ricetrasmettitore veicolare 80 canali digitali in AM potenza 10 W, nota di chiamata, clarifier.

netto L. 288.000

#### TS 732 P

Ricetrasmettitore stazione base o veicolare 32 canali (23 quarzati) 5 W in AM, 220/12 V nota di chiamata. netto L. 160.000



#### VR1

#### RADIO OM + FM e CB 6 canali - Ricerca automatica

Radio per la FM (88-108 MHz) ed AM (540-1605 kHz) di alta qualità e fedeltà riproduttiva, con ricetrasmettitore CB 6 canali in AM; potenza in AM 5 W, potenza audio 3,5 W, uscita antenne separate, visualizzazione a LED del modo di funzionamento, regolazione tono e squelch incorporati, viene fornita completa di microfono.

netto L. 55.000





**TS 340 DXS** 

80 CANALI AM/SSB/CW

Ricetrasmettitore veicolare, 80 canali in USB, 80 in LSB, 80 in AM, 80 in CW, lettura digitale, 5 W in AM, 12 W in SSB - Ch. 9 preferenziale NB, ANL, RF GAIN, MIC GAIN, clarifier, % modulazione, ros-metro, squelch, regolazione del volume anche sul microfono.

#### **TS 740**

40 CANALI AM/SSB



Ricetrasmettitore stazione base 12/220 V, 40 canali in AM, 40 in USB, 40 in LSB, potenza 5 W AM, 12 W SSB, lettura digitale del canale, sensibilità 0,4 µV, due ampi strumenti uno per gli S e RF, l'altro per i ROS, il tutto realizzato in un moderno, elegante e piacevole chassis. prezzo informativo L. 330.000

Importatore e distributore:



### NOVA elettronica si

2001) Lacalitas briango (An) der universitäting gegge

MODUGNO BRAJE ARTEL - VIS Palese IT MODUCANO. THE KANDER

#### **TS 610**

"THE MODULAR"

Il primo ricetrasmettitore CB con tutti i comandi sul microfono:

- 40 canali digitali in AM
- cambio canali sensoriale
- 5 W in AM
- sensibilità 0,4 μV

prezzo netto L. 98.000



### LEADER TEST INSTRUMENTS



Mod. LAC-897

#### ACCOPPIATORE D'ANTENNA MOD. LAC-897

L'accoppiatore d'antenna è stato studiato per essere collegato tra il trasmettitore (ricetrasmettitore) ed il sistema d'antenna di una stazione radio amatoriale per fornire le condizioni ideali d'accoppiamento.

L'accoppiamento-è ottenuto anche se il rapporto onde stazionarie dell'antenna è alto, fornendo così la migliore efficienza delle trasmissioni e ricezioni radio ed eliminando i BCI, TVI e gli altri disturbi.

Munito di wattmetro in linea, l'accoppiatore d'antenna è in grado di controllare le uscite di trasmissione; inoltre è in grado di leggere le condizioni di accoppiamento con l'uso di un misuratore di SWR.

#### CARATTERISTICHE

- Dà un perfetto accoppiamento tra il trasmettitore e il sistema d'antenna e il rapporto onde stazionarie può essere regolato a 1,0.
- Il perfetto accoppiamento con il sistema d'antenna aiuta il trasmettitore ad ottenere la massima efficienza di trasmissione.
- Un accurato strumento per SWR incorporato rende facile

la regolazione dell'accoppiamento. La soppressione dei segnali spuri nel trasmettitore aiuta ad eliminare i BCI, i TVI e gli altri disturbi.

- È migliorata la sensibilità di ricezione e quindi è migliorato il rapporto S/N.
- Compatto e leggero, adatto quindi sia per stazioni fisse che mobili.

#### SPECIFICAZIONI

Larghezza di banda delle frequenze: da 144 a 148 MHz

Impedenza d'ingresso: 50 Ω

Impedenza di carico: da 10  $\Omega$  a 250  $\Omega$ 

Potenza nominale: 100 W (uscita continua)
Wattmetro « in-line »: 5 W. 20 W e 100 W, tre gamme in

direzione diretta

Precisione del wattmetro: ±10% f.s. SWR Meter: da 1,0 a 10, lettura diretta Potenza per SWR meter: circa 1 W

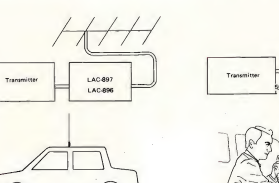
Perdita d'inserzione: inferiore a 0,5 dB (condizioni sinto-

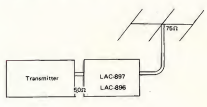
nizzate)

Connettori: UHF (S0-239)

Dimensioni: 60 (A) x 200 (L) x 150 (P) mm

Peso: 1,200 kg circa









INTERNATIONAL S.P.A. - AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762 - 795.763 - 780.730

DICTRIBUTORI DI 701

VENETO: Radiocomunicazioni Civili Mazzoni Ciro (I3VHF) - VERONA - via S. Marco 79/C - ② (045) 44828 — TOSCANA E UMBRIA: Ideal Elettronica di F. Donati e A. Pezzini (I5DOF/IWSAMJ) - VIAREGGIO - via Duilio 55 - ② (0584) 50397 — LAZIO: Mas-Car di A. Mastrorilli - ROMA - via Reggio Emilia 30 - ② (06) 8445641.

# ALT!

I' comandamento CB:
« NON AVRAI ALTRO LINEARE
AL DI FUORI DI ZETAGI »

#### BV1001

1 KW SSB - 500 W AM in uscita



200 W SSB - 100 W AM in uscita





B50 per mobile
90 W SSB - 45 W AM in uscita



B150 per mobile





Gli unici lineari controllati da un COMPUTER



ZETAGI

Inviando L. 400 in francobolli riceverete il nostro CATALOGO.

via S. Pellico 2 - tel. (02) 9586378 20040 CAPONAGO (MI)

## sabtronics &

Abbiamo fatto nuovamente l'impossibile.
Un frequenzimetro superiore in Kit a sole L. 158.000 lva inclusa + spese di spediz.



Questo frequenzimetro ha tutte le caratteristiche che voi desiderate: garantita la gamma di frequenza da 20 Hz a 100 MHz; impendenza d'ingresso alta e bassa, selezionabile; sensibilità eccezionale; risoluzione ed attenuazione selezionabili. Ed ancora una base dei tempi accurata con una eccellente stabilità. Il display a ben 8 cifre ha la soppressione degli zeri non significativi. Voi potete aspettarvi tutte queste caratteristiche solo da strumenti di prezzo molto alto, o dalla avanzata tecnologia digitale della Sabtronics.

#### BREVI CARATTERISTICHE TECNICHE:

Gamma di frequenza: garantita da 20 Hz a 100 MHz (tipica da 10 Hz a 120 MHz). Sensibilità: 10 mV RMS, 15 Hz a 70 MHz (20 mV tipico) - 25 mV RMS, da 70 MHz a 120 MHz (20 mV tipico). Impendenza d'ingresso 1 Mohm/25pF o 50 ohm. Attenuazione: x1, x10 o x100. Accuratezza:: ± 1 Hz più quella della base dei tempi. Invecchiamento: ± 5 ppm per anno. Stabilità alla temperatura: ± 10 ppm da 0° a 50° C. Risoluzione: 0.1 Hz, 1 Hz o 10 Hz, selezionabile. Alimentazione 9-15 Vdc. Display 8 cifre LED.

Accessorio: prescaler 600 MHz in Kit L. 44.000. Disponibile anche assemblato a L. 178.000.

Uno strumento professionale ad un prezzo da hobbysta.
Un multimetro digitale in Kit per sole L. 115.000 Iva incl.
+ spese di spedizione.



Incredibile? E'. la verità. Solo la Sabtronics specialista nella tecnologia digitale vi può offrire tale qualità a questo prezzo: accuratezza di base 0,1%±1 digit - 5 funzioni che vi danno 28 portate. Ed il motivo del basso prezzo? Semplice: il modello 2000 usa componenti di alta qualità che voi, con l'aiuto di un dettagliatissimo manuale di 40 pagine, naturalmente in italiano, assemblate in poche ore di lavoro. Il Kit è completo e comprende anche l'elevante contenitore.

ORDINATELI SUBITO SCRIVENDO ALLA:

#### BREVI CARATTERISTICHE TECNICHE:

Volts DC in 5 scale da 100 uV a 1 kV - Volts AC in 5 scale da 100 uV a 1 kV. Corrente DC in 6 scale da 100 nA a 2A - Corrente AC in 6 scale da 100 nA a 2A - Resistenza da 0.1 ohm a 20 Mohm in 6 scale. Risposta in frequenza AC da 40 Hz a 50 KHz. Impendenza d'ingresso 10 Mohm. Dimensioni mm. 203x165x76. Alimentazione: 4 pile mezzatorcia.

Disponibile anche assemblato a L. 135.000.

CERCHIAMO DISTRIBUTORI



VIA ANGIOLINA, 23 - 34170 GORIZIA - TEL. 0481/30909

#### componenti

elettronici **VIA VARESINA 205 20156 MILANO** Tel. (02) 3086931



PER CHI VUOLE INIZIARE

CON MICROLIRE

6 tasti per controllo con tasto

«C» - tastierina compatta nuova

non ricuperata, con schema e

FIN CHE DURA A/3 L. 2,000

OFFERTE CONFEZIONI IN BUSTINE

Puntine zaffiro per testine piezo di-

Diodi assortiti, Ge-Si, commut. rettificatori, anche 1 A 1000 V.

Piattina multifili multicolori 6 capi

(Ribbon Cable) praticissima per in-

F/4 - Telaietto ricevitore O.M. -

Circuito Supereterodina a 7+1 tran-

sistors - Nuovo - Completo - Funzio-

Filo stagno, 3 anime, speciale flui-

dissimo. Fate bene le vostre salda-

Condensatori elettrolitici nazionali.

giapponesi, Usa. Valori e tensioni

nante · Senza altoparlante.

ture, provate la differenza

K/1 - Pezzi 20 L. 1.000

J/1 - 4 rotoli L. 1.000

microprocessor data entry

codificatore esadecimale +

esempi di applicazione.

B/1 - Pezzi 10 L. 1.000

versi modelli e marche

E/1 - Pezzi 20 L. 1.000

F/1 - mt. 6 L. 1.000

finiti usi

L. 1.900

diversi.

NON E' UN SOGNO EPROM

E' PROPRIO VERO

FRO LINE TO COMPRENDENTE: 24.900

ARZO A VAPORI DI Hg. DA 125 W + (1) REATTORE ALIM.

ENTE DI INTENSA LUCE RICCHISSIMA DI ULTRAVIOLETTO

E LAVORARE SERIAMENTE CON FOTO RESISTS POSITIVI O

ARE PROFESSIONALMENTE I VOSTRI GIRCUITI STAMPATI

STAMPATI SONDA PER OSCILLOSCOPIO E STRUMENTI DI PRECISIONE p di massa + mt. 1,5 cavetto s protezione puntali a passante: C.C. → 70 MHz

A DI OUARZO A VAPE SORGENTE DI INTI ALMENTE LAVORARE REALIZZARE PROFES MEMORIE EPROM UN ALTRO
SET FOTOINCI
N DI QUARZO

Adattatore BNC + puntalino pe Attenuazione 16 Volt lavoro ma:

ABBIAMO DISPONIBILI DATA BOOKS DEI PRINCIPALI PRODUTTORI U.S.A.
SEMICONDUCTORS – LINEAR I.C.S. – APPLICATION HANDBOOKS – MOS and CMOS
MEMORY APPLICATION HANDBOOK – FET DATA BOOK – METTETECI ALLA PROVA!
DOVETE SOLO CHIEDERE SPECIFICATAMENTE CIO' CHE VI SERVE.

Ordinate per lettera o telefono oppure visitateci al nostro punto vendita di Milano – via Varesina 205 - aperto tutti i giorni dalle 9 alle 13 e dalle 15,15 alle 19,30. Troverete sempre cordialità assistenza comprensione e tutto ciò che cercate (se non c'è lo procuriamo).

SUPER AZ NOVITAL BOOM MICRO P

8080A IL PICCOLO GIGANTE DEI MICRO CPU 8224 CLOCK GENERATOR FOR 8080A INDISPENSABILE 2102 STATIC RAM 1024 x 1 SCORTE LIMITATE

L. 10,000 6.000 2.500

... e ora ... ATTENZIONE:

1) 8000A (1) 8224 = LA COPPIA INSUPERABILE ... E PER UNA BUONA MEMORIA... 8 x 2102 RAM

RICORDATED PRIMO ARRIVATO = PRIMO SERVITO

CONTINUA CON CRESCENTE SUCCESSO LA NOSTRA SUPER OFFERTA VOLTMETRO ELETTRONICO DIGITALE

999 mV fs — Zin 10 M $\Omega$  — Alimentazione 5  $\div$  6 V inversione A D doppia rampa - 4 possibili posizioni del displays

LA SASE PER FUTURI PROSSIMI SVILUPPI di tutta una serie di STRUMENTI DIGITALI ORDINATE SUBITO! SIETE ANCORA IN TEMPO ...

kit L. 13.500

CHE NE DITE?

L/1 - Pezzi 20 L. 2.000 Condensatori al tantalio 5 valori, 4 per valore, alta qualità, bassissima perdita

**PIASTRA** LIRE REGISTRATORE Ottima meccanica - Motore sincrono Comandi: 3 velocità Capstan + avanti - indietro veloce + Rec - Play + Stop - Robusta piastra in pressousione completa dei 5 tasti comanlo - Porta 2 bobine fino a Ø 140 -Senza testine - Fin che dura.

E/4 OFFERTA CAVI FILI VARI PACCO Kg. 0,7 L. 1.000 Con/senza terminali e/o connettori Diverse lunghezze. Vario assortimento - VERA OCCASIONE

A/1 - 640 pezzi L. 15,000 Confezione resistenze valori e wattaggi assortiti

320 1/4 W - 320 1/2 W Valori da 32  $\Omega$  fino a 2 M $\Omega$  10 pezzi per valore.

A/2 - 320 pezzi L. 15.000 Confezione condensatori, valori e tipi assortiti, ceramici, poliesteri, Mylar, elettrolitici, tantalio, ecc. 32 valori, 10 pz./valore.

> CASSETTIERA ORDINE E PRATICITA'

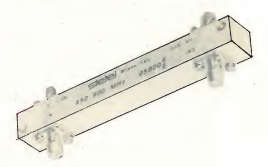
32 cassettini con coperchio sfilabile. Non più pezzi sparpagliati per ribaltamento dei cassettini. Misure:

esterno 75 x 222 x 158 cassettini 52 x 74 x 18

N.B.: Le cassettiere sono componibili, si possono cioè affiancare o sovrapporre solidamente a incastro. ATTENZIONE

Non è in vendita. Viene data in omaggio a chi acquista le confezioni A/1 o A/2 oppure confezioni bustine per L. 20,000.

#### AMPLIFICATORI ULTRALINEARI TV **A TRANSISTOR** LARGA BANDA 470-860 (Banda IV e V)



Apparati modulari formati da amplificatori a larga banda e da accoppiatori ibridi in grado di coprire l'intera banda TV senza necessitare di accordi o taratura.

Possono amplificare più segnali video contemporaneamente in canali diversi.

Estremamente robusti e affidabili utilizzano componenti qualificati per il settore militare

Tutti i moduli sono interconnessi mediante connettori coassiali miniatura microonde («SMA») facilitando così futuri sviluppi o potenziamento d'impianto.

C8 ULV	Apparato completo 10 mW ingresso, 2 W uscita con intermodulazione —60 dB, 3 toni	L. 750.000
C9 ULV	Apparato completo 25 mW ingresso, 4 W uscita con intermodulazione —60 dB, 3 toni	L. 955.000
D1 ULV	Apparato completo 10 mW ingresso, 8 W uscita con intermodulazione —60 dB, 3 toni	L. 2.650.000
D2 ULV	Apparato completo 1 W ingresso, 8 W uscita con intermodulazione —60 dB, 3 toni	L. 2.160.000
D3 ULV	Apparato completo 25 mW ingresso, 16 W uscita con intermodulazione —60 dB, 3 toni	L. 4.760.000
D4 ULV	Apparato completo 2,5 W ingresso, 16 W uscita con intermodulazione —60 dB, 3 toni	L. 4.020.000
058006	Accoppiatore ibrido potenza massima 200 W	L. 85.000
058008	Accoppiatore ibrido con terminazione 50 ohm	L. 110.000

#### CONDIZIONI DI VENDITA

I prezzi riportati sono netti, non comprensivi di I.V.A. e franco fabbrica e possono essere variati senza preavviso. La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente. Gli ordini vengono evasi solo quando possediamo comunicazione scritta con indicato il n. di Codice Fiscale e l'esatta ragione sociale del cliente. (D.P.R. n. 605 del 29-9-1973 e n. 184 del 2-11-1976).



20132 MILANO - VIA PORDENONE, 17 TEL. (02) 21.57.813 - 21.57.891 - 21.53.524

#### ELETTRONICA LABRONICA via Garibaldi, 200/202 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619

Import/Export apparecchiature e componenti SURPLUS AMERICANI

P. Box 529

#### RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

3904 / IRR COLLINS: da 0.5 Kg a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment, 115/230 Vac

RACAL RA17 a sintentizzatore da 0,5 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt. R220/URR VHF Motorola da 20 MHz a 230 MHz, AM - CW

FM - FSK alimentazione 220 Volt. 390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo.

aliment, 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

HAMMARLUND ONE/HOSIXTY radio ricevitore a sintonia continua da 0,54 Kc a 31 MHz doppia conversione alimentazione

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1,5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1,5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment. 220 Vac B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment.

220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi) SP/600 HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

BC652: radio ricevitore da 2 MHz a 6 MHz alimentazione 220 V ac.

BC1306: da 3,8 MHz a 6,6 MHz AM CW alimentazione 220 V ac.

R108: radio ricevitore Motorola (versione moderna del BC603) da 20 a 28 MHz alimentazione 220 V ac.

R110: radio ricevitore Motorola da 38 a 55 MHz alimenta zione 220 V ac.

RR49A: da 0,4 Kc a 20,4 MHz AM alimentazione entrocontenuta 6, 12, 24 V dc e da 125 a 245 V ac.

#### LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

TRASMETTITORE BC610 da 1000 Kc a 18 MHz AM, CW (potenza 500 W) alimentazione 115 V ac. (adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

TRASMETTITORE T368URT MOTOROLA: da 1500 Kc a 20 MHz AM, CW, FSK sintonia continua (potenza 600 W) alimentazione 115 V ac. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

RECEIVER/TRANSMITTERS RT66: da 20 MHz a 27,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altopar-

RECEIVER/TRANSMITTERS RT67: da 27 MHz a 38,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante

RECEIVER/TRANSMITTERS RT68: da 38 a 54,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante originale).

#### STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali BF Ferisol mod. C902 da 15 Hz a

Generatore di segnali BF TS382 da 20 Hz a 200 KHz

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz

Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnaii: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped

Generatore di segnali da 50 Mc a 400 Mc A/M F/M nuovi

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc Volmetro elettronico: TS/505A/U

Analizzatore di spettro per bassa frequenza da 20 Kc a 200 Kc. nuovi imballati.

Analizzatori portatili US SIGNAL CORPS: AN/URM105 (nuovi imballati completi di manuale tecnicol. Caratteristiche 20.000 Ω per volt, misure in corrente continua, e in alternata

Analizzatori portatili T\$532/U (seminuovi). Voltmetri elettronici TS505 multimeter (seminuovi). Misuratori di isolamento (MΩ) J48/B (seminuovi).

Prova valvole 177/B con cassetta aggiuntiva (seminuovi).

Prova valvole professionale TV7/U (seminuovi). Ponte di resistenze ZM-4B/U (seminunyi) BOONTON type 250/A da 0,5 MHz a 250 MHz.

Oscilloscopi MARCONI type TF 2200 D/C 35 MHz doppia traccia, doppia base dei tempi (seminuovi) Oscilloscopi OS/26A/USM24

Oscilloscopi C.R.C. QC/3401 Oscilloscopi C.R.C. QS/17A Oscilloscopi C.R.C. OC/410

Frequenzimetro AN/URM32 da 125 a 1000 MHz,

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/B, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Antenna direttiva a 3 elem. a banda larga adatta per le stazioni commerciali private FM.

Antenna A/B 15 originale della Jepp Willis e adatta per CB e OM.

Antenne collineari a 4 dipoli adatte per stazioni commerciali operanti in FM.

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente) Telescriventi OLIVETTI solo riceventi seminuove.

Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a

38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione originale in C/A e C/D. Canadian MKI nuovi mentazione originale in C/A e C/B. Calidola imballati frequency range 6000 Kc - A/9000 Kc - B/C611 disponibili in diverse frequenze. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Motorola TWIN/V model TA/104 da 25 MHz a 54 MHz M/F alimentazione 6/12 V D/C potenza output 25/30 W.
R/T 70 da 47 MHz a 58,4 MHz M/F alimentazione 24 V D/C.

Anemometri completi di strumento di controllo. Variometri ceramici con relativa manopola demoltiplicata adatta per accordatori d'antenna per le bande decametriche. Variometri ceramici prefissabili su sei frequenze adatti per accordatori di antenna per le bande decametriche. Completi

Tasti telegrafici semiautomatici BUG.

di commutatore ceramico.

Vasto assortimento di valvole per trasmissione e riceventi e di tubi catodici (alcuni tipi: 807, 811, 813, 829, 832, 1625, EL509, EL519, EL34, 100TH, 250TH, tutte con i relativi zoccoli, 3BP1, 3WP1, 3SP1, 3RP1A).

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

Ventole Papst motoren 220 Volt 113 x 113 x 50, ventole Centaury 120 x 120

Ventole Aerex di varie misure (attenzione per qualsiasi altro tipo di ventola fatecene richiesta che possiamo sempre fornirvi durante l'anno anche in grande quantità).

NOVITA' Supporto pneumatico per antenne completo di gruppo generatore di corrente e compressore d'aria, altezza massima mt. 9 seminuovi.

NOVITA' - Supporto idraulico per antenne completo di pompe oliodinamiche, serbatoio dell'olio e relativo olio idraulico, altezza massima mt, 18.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farne richiesta telefonica. NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazlo sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa.

Receiver tipo R 4601 aliment. 110 Vac rasmitter tipo R 3601 aliment. 1,5 v Completi di schemi, nuovi imballati L. 25 MINI - cuffie imp. 1 Kohm L. 3 (it completi per montaggio so TO3, TO66, TO220 tri SPECTROL 1000; 5000; 1 cablaggio BURN
a 90 mm.
cablaggio BURN
a 130 mm.
rete per spine L
a 5 capi Ø 0.20
al mt. ibetto grasso silicone elecomandi ADMIRAL, u ttamente funzionanti, d m ca. composti da: a JRNDY unghezza 90 m ascette cablac unghezza 130 i 250 V L. 3 pos. 250 V L.

5922 E 12 pos. 6 pos. 4 pos. 3 pos. 6 pos. 12 pos. sod sod sod sod sod sod sod sod MX1-D dev. 3 A 250 V MX2-D dev. MX2-C comr 3 A 250 V MX4-C comr MX4-D dev. MX4-C comr 3 A 250 V S1S-D devia 245057-4 Comr 8 kV

00000-00

SO239-UG

نننن

per per

SN7446 p SN7447 p SN7490 SN74LS11 NE8280A

2 (100 V 1 A) 3 (200 V 1 A) 4 (300 V 1 A) 5 (600 V 1 A) 6 (800 V 1 A) 7 (1000 V 1 A)

7seg.

Comune 3

G 1949/U Addatat. UGSBA-PL259 L. 35G (6 S8/U) Addatat. UGSBA-PL259 L. 35G (6 S8/U) (10 C6 1/B attacco per cavo (10 F) (10 C6 1/B) attacco per cavo (10 F) (10 C6 1/B) attacco per cavo (10 F) (10 C6 1/B) attacco per cavo (10 F) (10 F)

per l 

RG 14A/U L UG1094

15: GRUPPO

Progr

voltage

Motorola (350 V 1 A) (NPN) Unigiunz 28 Unig. Prog

Maschio serie N p Pagliette massa p (argentate)

3

7,2

da 1/2 W

TIPO 4 prim. 220 V sec. A.T. 0-1 1.2 A con prese a 60-700-8004. sec. B.T. 2 de 6.3 V S A e 2 da 5. cadamo 7 de 7 de 7 de 7 de 7 11PO 6 prim. 220 V sec. A.T. 0 0.6 A con prese a 800-600 V: sec. 2 da 6.3 V 5 A + 1 da 12 V 11 de 12 V 11 Si eseguono TRASFORMATORI di tipi da 20 W a 5 kW con muclei a ritipi da 20 W a 5 kW con muclei a orientati, richiedere ii catalogo gene

vie 3 A 2

. 2 min.

SO239 - UG 58 I

HH.

X 913 Tappo p. 358 T E.M.F. 258 Doppia F S 97 Doppio I 359 Angolo G 175 Riduzion G 175 Riduzion G 58 A/U Ferr

Diodo LASER 10 W con foglidate istruction that infrarosso e visivo CIASCR SCR foreattivat 200 CIADRAC (400 V 25 A) TRIAC (600 V 25 A) TRIAC (600 V 7 A) TRIAC (600 W W He 1000 MPSA 14 Darlington MPSA at Darlington MSA 55 Darlington MSC 65 Darlington SCR 9241 GE 60 V 0.8 A SCR C103YX 100 V 0.8 A

₹

Dado con Da

Ampher isolato Isolato Doppia

KBLU4 26MB10 100 V 20 A KBPC 20-02 200 V 25 A SKB 30 80 V 30 A

PONTI RADRIZ 1,2SKB4 (400 V 1,2 A) BSB03 (30 V 2,5 A) KBL06 (600 V 4 A) KBL04

oorto ceramico lungh. 5 con avvolte 10 spire o 3 1 mm. complete di nu late

sine 13 r jentz Ξ

1 Kohm

10. 4 vie 3 A 250 V L 10. 4 vie 3 pos. 10 A 250 V L 95 N.O. L

mporizzatori Hydon 0-30 sec ntenna dipolo AT 413/TRC a r 432 MHz

Antenna per 432 h

######

86.8

1.5

000000

3500 1300 per 500

z

da

Volante N Serie N Maschio

Maschio IT F.M.F. T F.F.F. S. Doppio N

21 B/U 107 B/U 28 A/U 57 B/U

D L. 3 CRUPPO 13: CAPACITOR
COMPENSATORI CERAMICI
Tipo Botticella 4-20 pF, 6-25 pF; 10
10-60 pF
Tipo Miniatura 3-10 pF; 7-35 pF L
18 pF ad aria
VARIABILI CERAMICI
150 pF 350 VI HAMMARIUND
500 +500 pF 600 VI GELOSO
500 +500 pF 600 VI GELOSO
COndensatori mica 51-91 pF 300
accordi di antenna e lineari

PO 15: I

al 14° a i, più sin' di TV, c

UHF dal a scatti, pi asi tipo di

ند،

indicatori « alternata) 300

trumenti 1170 (in a 5 A f.s. trumenti METER

48

1

10

2

indicatori (100 µA) etri 100 µA

dc F.S. CP570

Vdc 30 Vd. PANTEC

netri

15 Vdc etro PA 500 KpF PIHER

Capacimet 50 pF a 5 Trimmer P tutti i val

PPI SINTONIA UHE selezionabili a so adatti, a qualsiasi ti con manopole volle 813 PHILIPS n

di ranod

(orizzont:

Piezoelettrico SHURE L.
I DINAMICI per C.B. cor
tte e cordone a spir. L.
O DINAMICO CB da tr
sto guad. 16 dB imp.

icrofono Pie ICROFONI I di pulsante

Relé da C.S. Imped, 1000 Ohm 12 V KACO 1 sc. 1 A Coli 12 Vdc L. SIEMENS 2 sc. 5 A Coli 12 Vdc L. SIEMENS 4 sc. 5 A Coli 12 Vdc L. CAG a glorno 3 sc. Coli 12 Vdc L. CAG MAGNECRAFT 100 W a R-12 Vdc L. RELE REED 1 sc. N.O. 5-12 Vdc L. RELE REED 2 sc. N.O. 5-12 Vdc L. Refe reed Rual-in-line FEME serie CMA-100 1 sc. N.O. 5-12 Vdc L. CMA-200 2 sc. N.O. 5-12 Vdc L. CMA-200 1 sc. N.O. 5-12 Vdc L.

ALT, REED 1 Vdc 6 reed Ri AA-100 1

BN

88/U Maschio Serie BNC 1094/U Femmina Pannello

Triang. U

Sin.

mA

TENSIONE out 12 V 50

ELEVATORE DI T AA1225A in 3 V, o

Volante

Femmina

89 B/U

27D/U Angolo serie N 1186/U Femmina Volante

Second UG ne

INTEGRATI LINEARI
LA 723-L123 Reg. Multifunz.
CA3085A Reg. Prof. RCA
norme Mil.
PAZS4 Reg. Programmabile
1 A max 741 Ampl. operazionale
Multifunzione
Multifunzione
NESS TIMER Multifunz. Texa
LM381 Ultra-low Distortion Ar

Doppia Femmina

UG 29 B/U

16 E Relé ceramico QUENZA Coil 1 10 A

ODI (PG) 1 8853163

DI TODI

IZZALINI

06050

200

نانانا

CRUPPO utatori rotan 2 pos. 6 pos. 5 pos. 5 6 7 Commul JAPAN 2 vie 12 4 vie 6 650 COL-

239-UG antenna 200

74/U TF.M.F. BNC 91/U Doppio Maschio BN 4/U Doppia Fermina BN 66 A/U Angolo M.F. BNU 8/U Agrimpare BNC 6 A/U Maschio N con C UG421/U CLINS URR 

ECCEZIONALE OFFERTA REGOLATORI
DI TENSIONE DA 1.5 A serie LM340 K
LM 340 K-5 5 V 1.5 A
L 2000
LM 340 K-12 12 V 1.5 A
L 2000
LM 340 K-18 18 V 1.5 A
L 2000
LM 340 K-24 24 V 1.5 A
L 2000

Chip orologio-

### Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti I giorni sabato compreso ore 9 - 12.30 15 - 19.30

BC312 AC 220 V + Manuale BC312 AC 220 V + Media a cristallo + Manuale Altoparlante originale LS3 + Cordone

L. 200.000 + 20.000 j.p. L. 225.000 + 20.000 i.p. L. 25.000 + 4.500 i.p.

RECEIVER RADIO R.392 URR DIGITAL frequenza da 0,5 Mc a 32 Mc

Completi di altoparlante originale + cuffia + alimentazione + TM originale, completi di alimentazione separata prezzo L. 600.000+25.000 i.p.

Escluso alimentazione

L. 550.000 + 25.000 i.p.

RECEIVER RADIO R.390 - URR frequenza da 0,5 A a 32 Mc digital Alimentazione 220 V + Altoparlante + TM

L. 750.000 + 25.000 i.p.

RECEIVER RADIO R.390-A URR frequenza da 0,5 a 32 Mc digital

Alimentazione 220 V + cassetta originale + altoparlante + TM. come nuovi prezzo **L. 1.100.000** + 25.000 i.p.

RECEIVER R.220 COLLINS MOTOROLA frequenza da 20 a 230 Mc 7 bande AM-FM-CW-FSK 110-220 Vac + altoparlante + manuale. Provato revisionato collaudato prezzo

L. 1.000.000 + 25.000 i.p.



#### LOUDSPEAKER DYNAMIC LS-166-U ORIGINALI AMERICANI NUOVI IMBALLATI

Ingresso:  $600 \Omega$  - Uscita:  $8 \Omega$ Originali per ricevitore R-392 URR e altri.

Prezzo L. 35.000 + 4.000 i.p.

#### **RICEVITORE BC603**

#### MODULAZIONE DI FREQUENZA E DI AMPIEZZA

E' un ricevitore supereterodina a modulazione di frequenza e di ampiezza con copertura di frequenza da 20 Mc a 27,9 Mc. Sintonia continua: 0 a 10 canali che volendo possono essere pre-

Sensibilità: 1 Microvolt - Banda passante: 80 Kc.

Potenza uscita in altoparlante: 2 W - In cuffia: 200 mW.

Soppressione disturbi: Squelch incorporato.

Alimentazione in originale: Dynamotor incorporato suddiviso in 2

alimentazioni.

Alimentazione 12 Vcc con Dynamotor tipo DM-34. Alimentazione 24 Vcc con Dynamotor tipo DM-36.

Alimentazione in ca universale da 110 V a 220 V incorporata.

Il ricevitore BC603 impiega 10 valvole così suddivise:

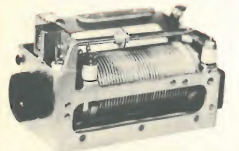
3 x 6AC7 - 2 x 6SL7 - 1 x 6J5 - 1 x 6H6 - 1 x 6V6 - 2 x 12SG7. Alimentazione 220 V incorporata prezzo L. 50.000 + 20.000 i.p.

Alimentazione 12 V incorporata più connettore cavo, funzionanti, provati, collaudati + Manuale tecnico L. 50.000 + 20.000 i.p.

Valvole di ricambio

cad. 3.500 + 3.500 i.p.





#### VARIOMETRO DI ANTENNA ORIGINALE U.S.A. RUOTANTE IN CERAMICA O VETRO PIREX

Corredato di:

- Filo argentato
- Contatore di giri

· Lampadina di illuminazione contatore di giri Adatto per accordare ricevitori - trasmettitori.

Prezzo L. 22.000+3.000 imballo e porto. Per contrassegno L. 500 in più.

Si prega di indirizzare tutta la corrispondenza alla C.P. 655 tranne i vaglia telegrafici

### Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



STAZIONE BASE RADIO RICETRASMITTENTE 19 MK II ORIGINALE AMERICANA DI PRODUZIO-NE CANADESE - Frequenza coperta da 2 a 4.5 da 4.5 a 8 Mc - Adatta per ricevere le gamme dei 40 metri - 45 metri e 80 metri - Frequenza variabile per tutta l'intera gamma + radiotelefono 235 Mc, impiega n. 15 valvole di cui: 6/6K7 -2/6K8 - 2/6V6 - 1/6H6 - 1/EF50 - 1/6B8 - 1/E1148 - 1 finale tipo 807: (tutte reperibili sul mercato) alimentazione in alternata a 220 V.

Corredata di questi accessori: cavetto di alimentazione - cavetto per servizi - scatola junton box - cuffia e microfono - tasto telegrafico - ma-

L. 135.000 + 15.000 i.p. nuale tecnico in italiano più schemi - funzionante provata e collaudata.

Condizioni di pagamento:

Accettiamo vaglia telegrafici, assegni circolari: vi preghiamo di inviarci il vostro preciso indirizzo in stampatello o a macchina corredato del codice postale.



fi listino generale nuovo anno 1978-1979 composto di 45 pagine illustrate, descritte di ogni oggetto o apparecchiatura, e mensilmente aggiornato con materiali in arrivo e novità prezzo L. 3.500 + 500 per spedizione a mezzo stampa raccomandata. Inviare in francobolli o versamento in C/C postale.

#### RADIOTELEFONO TIPO BC1000

Frequenza variabile da 40 a 48 MC. - modulazione di frequenza scala graduata sintonia 41 channels - Trasmettitore 0,3 W. -Ricevitore 2 milliwatt - Distanza range 3 miglia approssimate. Impiega n. 18 valvole miniatura tipo:

1 x 1R5 - 3 x IS5 - 6 x IT4 - 1 x 1A3 - 5 x 1L4 - 2 x 3A4

Viene venduto completo di alimentazione rete 220 V. - Microtelefono - Cuffia auricolare HS30 - Cordone con jeck - Microfono labbiale T45 - Cordoni e interruttori Svic - Antenna corta da mt. 0.83 - Antenna lunga da mt. 3,30. Istruzioni e schemi in italiano.

Tutto funzionante provato L. 135.000

Imballo e porto fino a vostra destinazione L. 20.000 Dietro richiesta, possiamo fornire à parte, la batteria tipo NBA-070 al prezzo di L. 55.000 cadauna (consegna entro 20 giorni dalla data di richiesta batteria).

#### CERCAMETALLI TIPO AMERICANO S.C.R. 625

Cercametalli tipo Americano a piattello (vedi fotografia) completo di valvole termoioniche, risuonatore, cuffia e corredato del suo libretto di istruzione e manutenzione.

La rivelazione di detto cercametalli si effettua e arriva nella profondità secondo le proporzioni delle materie metalliche che rivela, e precisamente ferro, ottone, rame, alluminio, argento, oro, e tutti gli altri metalli escluso il minerale pirite.

Il suddetto cercametalli è racchiuso nell asua originale valigia, composta da amplificatore, piatto rivelatore, asta con inserito uno strumento indicatore, prolunga isolata il tutto smontato ma di facile montaggio. Funziona con n. 2 batterie a 1,5 V del tipo torcia e di n. 1 batteria da 103,5 V

tipo BA-38 che possiamo sempre fornirvi. Il suddetto viene venduto completo di batterie e perfettamente funzionante

e provato. L. 150.000 + 12.500 i.p.





## a sole 137000 lire

WATTMETRI RF PASSANTI **BI-DIREZIONALI** 

Sia che scegliate il famoso modello 43 (oltre 100.000 venduti) oppure la nuova

versione modello 4431, con accoppiatore direzionale variabile incorporato (Vi consente di esaminare il segnale RF al contatore o all'analizzatore di spettro o altro), avrete uno strumento professionale, ad ottima direttività, che Vi consente misure precise ed affidabili, sempre.



0.45-2300 MHz / 0.1-10,000 watts

CON LA GARANZIA Per una maggiore versatilità, NOME DELLA



DEL PRESTIGIOSO il modello 4342, a doppio indice, legge contemporaneamente la potenza incidente, la riflessa ed il ROS (all'intersezione dei 2 indici).





#### CARICHI COASSIALI RE

da 2 Watt a 50.000 Watt. Ampia scelta di vari tipi tra cui quelli a secco (vedi figura) leggeri e compatti (fino 600 W). Chiedeteci il catalogo completo BIRD che illustra anche gli altri prodotti, tra cui:

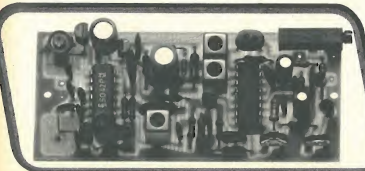
WATTMETRI TERMINALI. ATTENUATORI, FILTRI

**AGENTE ESCLUSIVO** PER L'ITALIA

#### indice degli inserzionisti di questo numero

nominativo	pagina
A.A.R.T.	1020
A & A	965-1013
AKRON	843
AMER	986
AZ	856
BARLETTA	1019
B & S ELETT, PROF.	995
BYTECOM	1012
BREMI	969
CEL	1010
CENTRO ELETT, BISCOSSI	844-845
CM ELETTRONICA	898
COREL	970-971
C.P.M. STUDIO	993
CRESPI ELETTRONICA	968
COSTRUZIONI PMM	973
C.T.E. INTERNATIONAL	847
C.T.E. INTERNATIONAL	2ª e 3ª copertina
CUTOLO · HI-FI ELETTRONICA	978
DB ELETTRONICA	1014-1015-1016
DE LUCIA F.	987
DENKI	848-849-968
DERICA ELETTRONICA	838-839
DOLEATTO	998-1000
D.P.E.	1002
ECHO ELETRONICA	984-985
ECO ANTENNE	966-986
EDIZIONI CD	974
EIMAC	994
ELCO ELETTRONICA	836
ELCOM	855
ELCON	953
ELEKTRO ELCO	996-997
ELETTRONICA LABRONICA	858
ELMI	988
ELSY ELETT. IND.	999
ELT ELETTRONICA	1021
ERE	842
ESCO ESCO	859
EURASIATICA	972
FANTINI ELETT.	989-990-991-992
G.B.C. ITALIANA	954-955-956-957-
	958-959-979-1003
GENERAL PROCESSOR	841
GRIFO	1020

pagina
941
849
1011
1024
909
72-943
853
81-982
840
967
5-1023
33-983
1017
ertina
850
961
851
879
60-861
960
37-852
ertina
1007
834
972
975
1009
1006
1022
950
1004
864
857
863
-1001
846
923
4-965
1008
1018
862
2-963
960
854



#### il micro sintonizzatore FM in KIT SNT 78-FM

facile da cablare e semplice da tarare nessuna bobina RF da avvolgere perché già stampate sul circuito

frequenza 88÷104 MHz alimentazione 12+15 Vcc sintonia a varicap con potenziometro multigira filtro ceramico per una migliore selettività squelch regolabile per silenziare indicatore di sintonia a LED

tutto su un circuito stampato di appena 90×40 mm L. 15.900+ s.p. in vendita presso: STRADA

<sup>\*</sup> per il 43 (\$ = 850)



#### **ELETTRONICA** s.r.l. TELECOMUNICAZIONI

**AMPLIFICATORI DI POTENZA 88-108 MHz FM** SERIE AW

Alimentazione 12,5 Vcc (11-15 Vcc). Prezzi IVA esclusa

0.3→5 W, montato e collaudato, con dissipatore 475061

Kit L. 21.800 - Dissipatore 475061 L. 3.510

1→15 W, montato e collaudato, con dissipatore 475061

1→15 W, montato e collaudato, con dissipatore 475062

Kit L. 23.200 - Dissipatore 475061 L. 3.510 - Dissipatore

3→30 W, montato e collaudato, con dissipatore 475062

Kit L. 28.900 - Dissipatore 475062 L. 5.530

10→50 W, montato e collaudato, con dissipatore

Kit L. 43.500 - Dissipatore 475062 L. 5.530

9→90 W, montato e collaudato, con dissipatore 475064

Alimentazione 24-28 Vcc - Prezzi IVA esclusa

AW60 - 28 LB a larga banda senza accordi 8→60 W montato e collaudato con dissipatore 475104

7→125 W, montato e collaudato, con dissipatore 475094 (impiega il transist. CTC BM100-28) L. 231.400

#### AMPLIFICATORI ULTRALINEARI TV LARGA BANDA

470-860 MHz (Banda IV e V)

Usabili in banda IV e V senza necessità di accordo. alimentazione 25 Vcc - Prezzi IVA esclusa

(transistore CTC CD 2810) uscita 0,9 W con intermodulazione -60 dB (2 W con -50 dB) guadagno 13 dB a 470 MHz, 10 dB a 860 MHz

(transistore CTC CD 2811) uscita 1.9 W con intermodulazione -60 dB (4 W con -50 dB) guadagno 12 dB a 470 MHz, 9 dB a 860 MHz

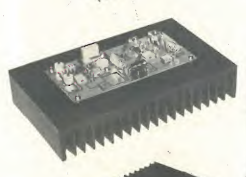
(transistore CTC CD 2812) uscita 2,9 W con intermodulazione —60 dB (6 W con —50 dB) guadagno 112 dB a 470 MHz, 8 dB a 860 MHz

(transistore CTC CD 2813) uscita 3,4 W con intermodulazione -60 dB (8 W con -50 dB) guadagno 10 dB a 470 MHz, 8 dB a 860 MHz

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524











## Le opinioni dei Lettori

Il numero di opinioni che ci giunge è enorme, e noi cerchiamo di pubblicare tutte quelle che appaiono interessanti; ma appunto in relazione alla mole di esse, non sempre la pubblicazione è tempestiva: ci scusiamo di ciò con gli Scriventi e con i Lettori tutti.

Per quanto attiene ad eventuali proposte da formulare, la mia esperienza di educatore suggerisce di riservare nella rivista, breve spazio di ogni numero, ad approfondimenti di natura teorico-pratici con difficoltà progressive; ciò ad evitare che per iniziative collaterali debba sempre trovarsi personale disponibile ad introdurre gli alunni alle esperienze più complesse, mediante esemplificazioni chiare e facilmente accessibili.

Si prega inoltre, in opportuna rubrica, di chiarire il significato italiano dei principali vocaboli usati in elettronica, e dei quali i giovani allievi non riescono a rendersi conto.

Tutto ciò perché i giovani alle prime armi trovano notevoli difficoltà nell'acquisire i concetti teorici e la rivista, a mio parere, deve rivolgersi anzitutto a loro.

Cordiali saluti

Giovanni Filippi Preside Scuola Media Statale di Luco dei Marsi via Montello 11 AVEZZANO (AQ)

Lo scrivente è un vostro vecchio abbonato, come potrete verificare, radioamatore dal 1947 (IOZRM). ex-ufficiale Radiotelegrafista in Marina Mercantile, da 18 anni insegnante tecnico-pratico presso l'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato di Foligno (PG), Istituto dove anche ho fatto sottoscrivere l'abbonamento da qualche anno. I « soliti ignoti » (chiamiamoli così) questa volta hanno preso di mira le mie apparecchiature e mi hanno dato un brutto colpo poiché molta roba rubatami non era mia ma mi era stata affidata da amici per la riparazione. Approfitto della vostra ospitalità sulla rubrica della corrispondenza con i Lettori con la « speranza » in questa società che scivola sempre più in basso, di trovare qualcuno che mi possa aiutare a recuperare qualcosa, altrimenti pazienza! Un grazie di vero cuore e infiniti auguri per la vostra pubblicazione di sempre maggiori affermazioni.

> Vincenzo Pimpinicchi (IOZRM) viale G. Marconi 7 MONTEFALCO (PG)

Ho letto il numero 1/79 di **cq** contenente una lettera di Enzo Proto e il numero 3/79 con le risposte di alcuni lettori a tale lettera.

Non voglio scendere nel vivo della polemica di Enzo Proto che mi limito a considerare una « gratuita

provocazione » per non ripetere in questa « mia » idee e considerazioni già emerse in cg 3/79.

Vorrei solo fermare l'attenzione dei lettori su alcune contraddizioni di fondo, emerse in queste pagine su tale polemica, riassunte nelle interpretazioni del termine « Radioamatore ».

La stazione Lupo ha fatto una distinzione fra CB (non radioamatori) e Radioamatori.

Sergio Boni distingue anche egli Radioamatori e

Alba 3 (Radioamatore) non fa distinzione tra OM, SWL. CB che chiama tutti insieme radioamatori. Maurizio Mazzotti I4KOZ scrive « i CB non sono OM, come gli SWL non sono OM, non per questo però chi non è OM non deve e non può considerarsi Radioamatore », che senso ha questa frase? Doppiamente negativa?

E poi aggiunge « ... ČB o OM, per me non fanno

Manfredi Vinassa de Regny risolve il problema alla

sfoci in « apartheid ».

radice, di prima persona, in quanto egli stesso è OM, SWL, BCL, CB insieme. Ma insomma, chi saranno mai i veri radioamatori,

non certo quelli con la R e la A maiuscole, né l'evoluzione dell'Homo sapiens (homo radians). Dalla ricerca sul vocabolario di tale termine (Zanichelli) ho tratto un identikit: RADIOAMATORE / RADJOAMA' TORE / (COMP. DI RADIO e AMATO-RE) S.M. (f.-trice). Chi si interessa di radiotecnica senza scopo di lucro, per passione. Quindi in questo schizzo di Radioamatore rientra pure la figura del CB, dello SWL e del BCL che si interessano di radiotecnica senza scopo di lucro, per passi<mark>one.</mark> Si può trarre un altro identikit di radioamatore da uno stralcio del nuovo statuto ARI (Associazione Radioamatori Italiani) « i soci effettivi sono le persone fisiche di ineccepibile (!!) moralità che abbiano raggiunto la maggiore età, che godano dei diritti civili e che abbiano conseguito la licenza per l'impianto e l'esercizio di stazione di radioama-

Quindi due opinioni autorevoli fondamentalmente discordi, forse che la figura del radioamatore sia alla ricerca della propria identità al di là da luoghi comuni a decine d'anni di distanza dai primi pionieri di tale attività e che vede sempre di più variare la figura del radioamatore da pioniere di una nuova scienza a semplice operatore di apparecchiature sofisticatissime e costosissime d'avanguardia. Non facciamo che il nostro meraviglioso hobby

> 1070611, Marco Minotti via dei Monti di Primavalle 64 B/10 ROMA

# Un Grid-Dip... ultimo, ma non l'ultimo!

#### 17ABA, dottor Angelo Barone

Peccato non si abbia nella nostra lingua una espressione simile alla inglese « the last but not the least ». Questo sarebbe proprio il caso di usarla.

Il fatto è che un amico, quasi furibondo, mi ha raggiunto nel mio QRA l'altra sera, rimproverandomi che il Grid Dip pubblicato sul n. 11 del novembre 1976 « balla » molto e quindi è difficile saper distinguere il dip vero da quello « falso ». In effetti lo strumento amava il rock. Colpa del variabile, dei componenti o del circuito? Non so.

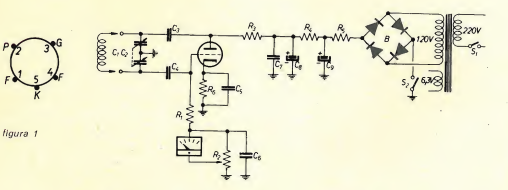
Il mio non potevo darglielo, ma visto che possedevo una 955 della RCA gli ho fatto uno strumento a valvola, **professionale.** 

Per la teoria rimando il lettore a quanto ho detto nel su menzionato articolo e alle pagine 118/124 del « Manuale delle antenne ».

La bontà di questo Grid Dip è che viene usata una valvola a ghianda per VHF con funzionamento « full rating » fino a 250 MHz, sostituibile solo con la 9002, naturalmente cambiando il circuito stampato.

Lo strumento è molto stabile, il milliamperometro non balla, e il tutto è di grande affidabilità.

Passo subito al circuito elettrico e alle fasi del montaggio.



C <sub>1</sub> , C <sub>2</sub> C <sub>3</sub> , C <sub>4</sub> C <sub>5</sub> , C <sub>6</sub> , C <sub>7</sub> C <sub>8</sub> , C <sub>9</sub> B S <sub>1</sub> , S <sub>2</sub>	(100 + 100) pF 150 pF, ceramici 470 pF, ceramici (16 + 16) µF, 250 V <sub>I</sub> , elettrolitici raddrizzatore a ponte qualsiasi interruttori mignon a levetta	R <sub>1</sub> R <sub>2</sub> R <sub>3</sub> R <sub>4</sub> R <sub>5</sub>	33 $k\Omega$ , $1/4$ $W$ 50 $k\Omega$ , potenziometro 10 $k\Omega$ , $1/4$ $W$ 2,7 $k\Omega$ , $1/2$ $W$ 300 $\Omega$ , $1/4$ $W$ 100 $\Omega$ , $1/4$ $W$
---	--	--	---

Trasformatore: primario 220 V, secondario 120 V, 8 mA e 6,3 V, 0,150 A (zoccolo 5BC)

Avvertenza: la valvola va inserita forando il circuito stampato tanto quanto basta per il passaggio della stessa. I piedini di questa non possono essere saldati direttamente al circuito stampato; occorre prima inserire in essi cinque piedini ricavati da uno zoccolo ceramico sette piedini per circuito stampato che si avrà cura di frantumare con attenzione per poter ricavare appunto i cinque a noi occorrenti. Piegati poi ad angolo retto e saldati bloccano la valvola magnificamente, tanto che se si vuole togliere la valvola occorre dissaldare i cinque piedini.

#### Costruzione

Il variabile l'ho trovato presso Artel. Gli statori sono su ceramica e ho dovuto asportare soltanto due lamine dal rotore di una sezione. Tutto il rimanente materiale è roba corrente. Il trasformatore l'ho fatto avvolgere, perché non esisteva da nessuna parte con le caratteristiche volute da me. Ho fatto io stesso il calcolo; per chi vuole cimentarsi, ecco i dati:

Lamierino (ricavato da un vecchio trasformatore) sezione 14 x 14 mm.

Totale sezione nucleo = 1,96 cmg.

Potenza secondario: 120 V  $\times$  0,008 A = 0,960 6,3 V  $\times$  0,150 A = 0,945

Totale watt = 1,905 arrotondato a 2.

Potenza disponibile con il lamierino del vecchio trasformatore:

 $W = (S: 1,35)^2 = (1,96:1,35)^2 = (1,4518)^2 = 2,1.$ 

Quindi il pacco lamellare trovato va bene.

Calcolo:  $\begin{cases} \text{spire primario:} & (45 \times \text{V}) : (\text{Sez.} \times \text{Weber/mq}) \\ (45 \times 220) : (1,96 \times 1) \\ 9900 : 1,96 = 5051 \text{ totale spire} \\ 22,95 \text{ spire per volt; arrotondate a 23} \\ \text{filo } \varnothing \text{ 0,1 mm} \\ \text{spire secondario:} & 23 \times 1,045 = 24 \text{ spire per volt} \\ 24 \times 120 & = 2880 \text{ totale spire; filo 0,1} \\ 24 \times 6,3 & = 151 \text{ spire; filo da 0,3 mm} \end{cases}$ 

Ed ecco il circuito stampato:



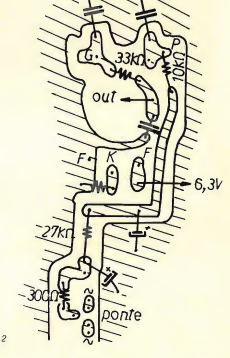


figura 2

L'ho bloccato su di un angolare le cui due estremità sporgono e poggiano sui due frontali in vetro resina che chiudono il profilato a U che costituisce la scatola.

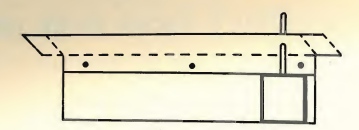


figura 3

In tal modo l'asse del variabile è perpendicolare al pannello frontale sul quale viene poi tracciata la scala e sul quale sono bloccati i due interruttori S<sub>1</sub> e S<sub>2</sub>, lo strumento, e il potenziometro.

Lascio all'abilità e all'estro personale del costruttore il modo di disporre i componenti e di tracciare la scala.

Questa è una figura del mio montaggio.

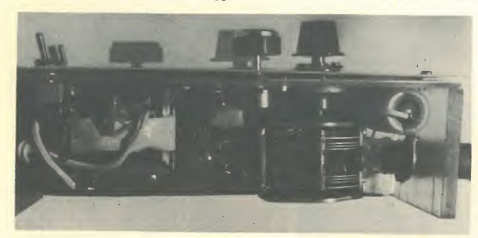


figura 4

Ho applicato all'asse del variabile una demoltiplica 1:6.

Ho tracciato sei semicirconferenze concentriche e ho potuto tracciare cinque scale, marcando le frequenze essenziali per me, con caratteri trasferibili. La taratura l'ho eseguita valendomi del mio frequenzimetro digitale (1 ÷ 250 MHz) autocostruito, valendomi di piastra base (DL 8 TM 002) argentata acquistata presso la S.T.E., via Maniago 15, Milano.

Mi sono valso di un indice di perspex tagliato a metà:

indice trasparente con rigo centrale

facsimile indice per tracciatura scala

Bobine: tutte avvolte su supporto Ø 18 mm frequenza filo rame spire spaziatura (MHz) isolato  $150 \div 60$ 1 e 1/2 1 mm 5 mm  $65 \div 26$ 5 1 mm 1 mm 2 3  $28 \div 12$ 21 1 mm 1 mm  $13 \div 5$ 42 0,7 mm affiancate 4  $6,5 \div 2,5$  filo  $\varnothing$  0,5 affiancate, lungh. avvolg. 43 mm

5



figura 6



Polarizzazione e stabilizzazione di stadi...

### Polarizzazione e stabilizzazione di stadi a emettitore comune

trascrizione per la HP-33

#### Norico Data

Questo breve articolo vuole essere un complemento ai due apparsi sull'argomento (2/78 e 1/79) ad opera del signor Felizzi, e a cui rimando i lettori desiderosi di conoscere le formule su cui esso è basato nonché il significato dei simboli usati.

L'articolo, riguardante la trascrizione per HP-33 del programma presentato a suo tempo dal signor Felizzi sulla polarizzazione e stabilizzazione degli stadi ad emettitore comune, vuole essere un contributo a quella banca di programmi auspicata da cq e che, pian piano, va formandosi, e ha la particolarità, oltre a quella di aver trasformato i 99 passi di programma della Texas nei 49 della HP, di impiegare il nuovo modello 33, che da alcuni mesi sostituisce il vecchio modello 25.

Per quanto riguarda l'articolo pubblicato sul n. 1/79 vorrei far notare che a pagina 93 è stata stampata errata la formula di R2, in quanto al denominatore figura: E - R, e non: E - E, come d'altra parte si può leggere a pagina 96 (relazione n. 18).

\* \* \*

La mia programmazione ricalca quella di Felizzi salvo due varianti: la prima riguarda la formula per ricavare Eb, che è stata leggermente modificata in quella equivalente:

$$E_b = \frac{I_c}{\beta} R_b + V_{be} + V_e;$$

la seconda variante riguarda la formula usata per ricavare R2 che è stata sostituita da:

$$R_2 = \frac{R_1 R_b}{R_1 + R_b};$$

tali varianti si sono rese necessarie per adattare il programma alla logica RPN usata dalla calcolatrice che, anche se trovata inutile da alcuni, ha permesso di far entrare un programma di 99 passi nei 49 a mia disposizione.

Ricordo che tale programma è stato realizzato e provato con la HP-33, che è il modello che da alcuni mesi sostituisce, migliorandola e ampliandola, la famosa HP-25, ma dovrebbe funzionare altrettanto bene anche su quest'ultima; l'unica variazione dovrebbe essere il codice di qualche tasto che sul nuovo modello è stato cambiato di posizione.

Veniamo ora al programma vero e proprio.

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO:

#### "AMPHENOL"

CONNETTORI COASSIALI

AA - 152	31 000	1.300	Unr SENIES
W - 155	31 007	560	
W - 159	31 017	1.560	-
X - 913	82 106	1.150	
G - 18 B	82 86	3.055	
3 - 1 AC		1.625	50
3 - 1 BC		2.470	
G - 21 B	82 61	2.405	
G - 21 C	82 96	3.055	
G - 21 D	82 202	2.860	THO PHE
G - 22/B	82 62	4.355	
G - 23B	82 63	3.770	
G - 23D	82 209	3.315	10-1
G - 27B	82 98	4.065	
G - 28A	82 99	11.560	ed.
C 20 A	99.05	6 000	

6.920 4.250 5.330 2.070 BNC SERIES



UG - 29A 82 65 ...
UG - 29B 82 101 ...
UG - 57B 82 100 ...
UG - 58A 82 97 ...
UG - 59A 82 38 ...
UG - 83 14 000 ...
UG - 88B 31 002 ...
UG - 88B 31 002 ...
UG - 88B 31 002 ...
UG - 88B 31 005 ...
UG - 89B 31 019 ...
UG - 89B 31 019 ...
UG - 89B 31 019 ...
UG - 99A 82 84 ...
UG - 103 83 22B ...
UG - 103 83 22B ...
UG - 107A 82 36 ...
UG - 107A 82 36 ...
UG - 146 44 00 ...
UG - 146 44 00 ...
UG - 176 83 185 ...
UG - 176 83 185 ...
UG - 177 83 785 ...
UG - 178 83 185 ...
UG - 201A 31 216 ...
UG - 280B 31 212 ...
UG - 280B 31 212 ...
UG - 281 31 105 ...
UG - 282B 31 211 ...
UG - 282B 31 211 ...
UG - 274 31 008 ...
UG - 274 31 008 ...
UG - 3949 49 29 75 ...
UG - 3949 41 217 ...
UG - 3949 41 217 ...
UG - 492A 31 218 ...
UG - 492A 31 217 ...
UG - 492A 31 218 ...
UG - 492A 31 217 ...
UG - 492A 31 218 ...
UG - 492A 31 217 ...
UG - 536 B 31 HP ...
UG - 491A 31 218 ...
UG - 913 31 204 ...
UG - 913 31 204 ...
UG - 1094 31 221 ...











#### RICHIEDERE QUOTAZIONI PER INDUSTRIE E RIVENDITORI

a CATANIA: FRANCO PAONE a BOLOGNA: DITTA FERRACCIOLI a BARI: a ROMA: MAS.CAR -

**RADIOPRODOTTI** 

#### COMMUTATORE SU PRGM

PAS	so co	DICE	TASTO	
00	2		f CLEAR	PRGM
01	24	0	RCL O	
02	24		RCL 1	
03		71	+	
04	23	3 7	STO 7	
05	24		RCL 5	
06		71	+	
07		74	R/S	(visualizza R <sub>a</sub> )
08	24		RCL 2	G
09		61	X	
10		1	1	
11	24	_	RCL 3	
12		41	_	
13		61	Х	
14	24		RCL 3	
15	24		RCL 2	
16		41	-	
17		71	+	
18	23		STO 4	
19	24		RCL 5	
20		61	X	
21	24		RCL 2	
22		71	+	
23	24		RCL 6	
24		51	+	
25	24		RCL 7	•
26		51	+	
27	15		g 1/x	
28	24		RCL O	
29		61	X	
30	24		RCL 4	
31		61	X	
32	23		STO 3	
33	24		RCL 4	
34	1 4 -	41	- (	
35	15		g 1/x	
36	24		RCL 3	
37		61	X	
38	24		RCL 4	
39		61	X	(-111 D)
40	0.4	74	R/S	(visualizza R <sub>2</sub> )
41	24		RCL 3	
42	0.4	51	POT E	
43	24	5 61	RCL 5	
44	24		RCL 2	
45 46	24 24		RCL O	
47	24	61	X X	
48		71	A.	
49	15		g 1/x	(visualizza I <sub>p</sub> /I <sub>b</sub> )
72	1 .	5	6 ·/ A	р ть

Vediamo ora l'esecuzione del programma impostato:

#### Commutatore su RUN

premere:

f FIX 0 f CLEAR PRGM R/S

allo stop si legge il valore di R<sub>e</sub> premere nuovamente R/S si legge il valore di R<sub>2</sub> premere nuovamente R/S si legge il valore di I<sub>p</sub>/I<sub>b</sub> premere RCL 3 si legge il valore di R<sub>1</sub> inoltre, premendo RCL 7 si può leggere il valore di V...

I dati da inserire nei registri sono:

R0	$V_{al} = E$	R3	S
R1	$\frac{n}{\beta}$ $(V_{al}/V_e)$	R5	1,.
R2	β	R5 R6	$\dot{V}_{ m be}$

se lo si preferisce, nella stesura del programma ai passi 07 e 40 si può sostituire al comando R/S quello di: f Pause che fa arrestare il calcolatore per un tempo che, a mio parere, è sufficiente a leggere i dati visualizzati.

In questo modo, in posizione RUN, basta premere il tasto R/S solo all'inizio e il calcolatore si arresterà momentaneamente per indicare  $R_{\rm e}$ , ripartirà per arrestarsi momentaneamente su  $R_{\rm 2}$ , ripartirà nuovamente per arrestarsi definitivamente indicando  $I_{\rm p}/I_{\rm b}$ .

※ ※ ※

Termino con un piccolo esempio utile per provare il programma appena impostato:

Per quanto riguarda i simboli usati rimando all'articolo pubblicato sul n. 1/79. Buon lavoro a tutti.



L'UNICO ROTORE CON COMPLETA GARANZIA IN ITALIA E TUTTI I RICAMBI DISPONIBILI A STOCK

17	Caratteri
	Portata
	Momen
	Massim
	Massim
	Tension
	Numero di alime
	Angolo
	Tempo 1 giro co
	Tension

	-		
CD	-44		
Portata	Κg	330	

Connectional and a better the contract to				
Caratteristiche tecni	cha	T <sup>2</sup> X	HAMIII	CD44
Portata	Kg.	1280	620	330
Momento flettente	Kgm	208	115	76
Massimo momento				
torcente	Kgm	21,6	15	9,2
Massimo momento frenante	Kgm	131,7	74	24
Tensione di eserciz al rotore	io v	24	28	28
Numero dei poli del di alimentazione	cavo	8	8	0
Angolo di rotazione		365°	365°	8 365°
Tempo implegato pe	.	300-	202,	300°
giro completo	sec.	60	60	60
Tensione di alimenta	zione	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz	220 V 50 Hz

Giovanni Lanzoni 1240 20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075-544744

cq elettronica

# Ripetitore di display per microprocessore KIM-1

#### 12FZA, Ferruccio Ferrazza

Questa realizzazione, anche se parrebbe a prima vista rivolta solo a quella piccola schiera di amatori che posseggono il microprocessore KIM-1 della MOS TECHNOLOGY, in realtà si rivela un ottimo strumento di indagine, altresì molto versatile al di fuori dei suoi principali scopi. Può essere infatti impiegato con qualsivoglia microprocessore autocostruito e non, inoltre il sistema di decodifica può essere molto semplicemente corretto per essere adattato alle singole necessità o, meglio ancora, può essere reso universale tramite l'impiego di commutatori ad uscita binaria.

Spero con questo che tale applicazione possa servire una ben più vasta schiera di hobbysti rispetto a quella che una indagine superficiale potrebbe far intuire.

#### PREMESSA

Con la presente realizzazione si ottiene come risultato la ripetizione del display inserito sulla piastra del microprocessore KIM-l prodotto dalla MOS TECHNOLOGY, senza la necessità di intervenire fisicamente sulla board stessa, evitando così di compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio in seguito ad accidene tale manomissione del circuito stampato.

La necessità di tale operazione si è presentata al momento di definire un sistema che potesse proteggere il computer, inserendolo in una veste professionale e soprattutto funzionale.

per quanto riguarda l'impiego di una tastiera esterna, le linee di espansione del KIM-l permettono la creazione di una semplice matrice di interruttori, ripetendo le operazioni di chiusura dei tasti sull'apparecchio stesso; si presenta invece il problema dell'estrazione dei segnali per attivare un display capace di ripetere in modo completo quello esistente sulla board stessa.

#### PROCEDIMENTO

In un primo tempo ho pensato di dissaldare dal cir=
cuito stampato le connessioni relative ai displays
esistenti, e quindi portarne i segnali all'esterno.
Ho scartato questa soluzione in quanto tale realizza=
zione potrebbe compromettere la continuità elettrica

delle piste in rame del circuito stampato, impedendo un eventuale ritorno all'originaria configurazione. Ho preferito quindi realizzare un'unità dotata di un suo sistema completo di decodifica degli indirizzi, la quale, connessa sulle linee data bus ed address bus, permettesse di ottenere il medesimo risultato, preveedendo inoltre la possibilità di visualizzazione per qualsiasi indirizzo di memoria.

Consultando accuratamente la documentazione relativa al microprocessore in questione, si riscontra che il programma di controllo, esistente nella R.O.M. da 2 kbytes, accede a tre indirizzi adiacenti, i quali contengono i valori binari che vengono evidenziati sui visualizzatori con codice esadecimale.

Le posizioni sono precisamente: DØFB (primo digit di sinistra), DØFA (digit di centro) e DØF9 (ultimo digit a destra), intendendo con il termine digit una coppia di visualizzatori adiacenti.

Una volta determinato quanto sopra, ho seguito il ragionamento qui descritto: datosi che il programma di controllo si serve di questi tre indirizzi per evidenziarne il contenuto, necessariamente dovrà accedervi sia in lettura che in scrittura per gestirne i valori, quindi a momenti ben determinati la C.P.U. presenterà sull'address bus l'indirizzo di tali campi, e pertanto sul data bus se ne troverà il contenuto in

forma binaria. Basandomi su questo enunciato, ho pro= gettato un decodificatore di indirizzi, il quale, quando la C.P.U. seleziona l'indirizzo del *byte* interessato, presenta in uscita un segnale di abilitazione alla cat= tura del suo contenuto.

In modo particolare ho dovuto curare il computo delle tempificazioni sulle operazioni, datosi che i dati non si presentano contemporaneamente agli indirizzi, bensi con un tempo di ritardo che si aggira intorno a 500 ns.

#### REALIZZAZIONE

Come si può notare dal circuito in figura 1, tutte le linee in uscita sono state bufferizzate con l'impiego di integrati tipo SN7417, i quali, avendo un valore di fan-out piuttosto elevato, lasciano la possibilità di connessione per ulteriori apparecchi sulle stesse linee.

Dovendosi decodificare indirizzi i cui primi 12 bits hanno configurazione fissa, cioé il valore esadeci= male ØØF, ho impiegato per le linee Al5-A4 integrati del tipo SN7485, comparatori, i quali presentano in uscita un segnale positivo qualora le linee di input corrispondano alla configurazione programmata sugli appositi rispettivi terminali. Tali outputs sono incanalati su una porta tipo NAND a quattro ingressi SN7420, che fornirà un segnale negativo in uscita (ST) per decodifica valida e solo durante la fase 2 (Ø2) del clock interno al microprocessore; tale ulte= riore abilitazione è necessaria in quanto i dati hanno validità sul data bus proprio in questa fase del ciclo di C.P.U.

Da questo punto in poi, è necessario tempificare esat= tamente i segnali, poichè gli organi di evidenziazione necessitano di tempi ben precisi per la loro abilita= zione. Facendo riferimento alla figura 2, nella quale si mostra come il segnale di enable della decodifica debba essere eliminato non meno di un tempo T(hold) di 50 ns prima che i dati cessino di essere validi, abbiamo qui la necessità di inserire un elemento che ritardi tale operazione del tempo opportuno affinchè quanto detto si verifichi.

Nella figura 3 si riportano i diagrammi relativi alle tempificazioni esistenti nel KIM-1, dai quali si può dedurre come i dati siano validi per un tempo tipico di 130 ns e dopo 300 ns dalla presentazione del segnale di fase 2 (02). Quindi per effettuare una lettura cor= retta, al centro del periodo di validità dei dati, dovremo ritardare l'abilitazione delle decodifiche di 350 ns circa, comprendendo anche i tempi necessari al passaggio dei segnali nei vari integrati. Per raggiungere questo scopo, l'uscita della porta NAND SN7420 abilita il successivo integrato SN74121, in configurazione single shot, all'emissione di un impulso negativo (ST) di circa 200 ns. Tale segnale abilita alla decodifica delle linee A3-A0 l'integrato SN74154, il quale presenterà in uscita segnali negativi su 16 linee corrispondenti alla relativa configurazione binaria dei terminali di input. Per il nostro scopo ci serviremo dei segnali per 9, 10 (esadecimale A) e 11 (esadecimale B). Come unità finali di evidenziazione ho impiegato i prestigiosi integrati Hewlett-Packard 5082-7340, i quali provvedono alla memorizzazione, de= codifica e visualizzazione del valore binario presente sulle linee di input. I segnali provenienti dall'in= tegrato SN74154 provvedono ad abilitare il terminale di latch enable. Questi componenti, inoltre, possono essere inseriti su zoccoli per integrati a 24 pins, senza spazi tra un elemento e l'altro, facilitandone quindi il posizionamento sul contenitore. In presenza di uno qualsiasi dei tre indirizzi validi, si provvede inoltre, tramite un altro integrato SN74121, all'emissione di un impulso negativo di circa 3 ms per alimentare il terminale di blanking delle decodi= fiche-display, permettendo la visualizzazione del ri=

#### CONSIDERAZIONI FINALI

sultato.

Il sistema funziona in modo perfetto, ripetendo esat= tamente quanto evidenziato in origine sul KIM-l, ag= giungendo qualità al metodo di visualizzazione nei con= fronti dei displays a 7 segmenti, impiegati nella board. Inoltre mette a disposizione un sistema molto efficace

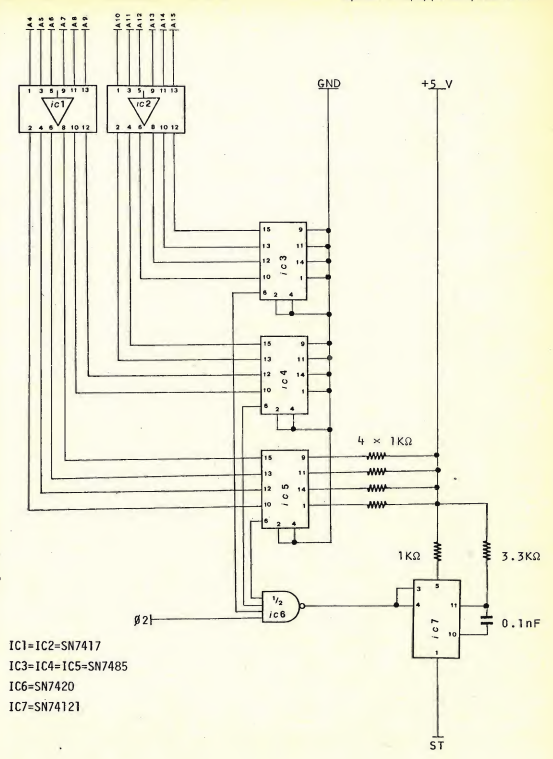


Figura la - Decodifica ØØF e generazione segnale di strobe

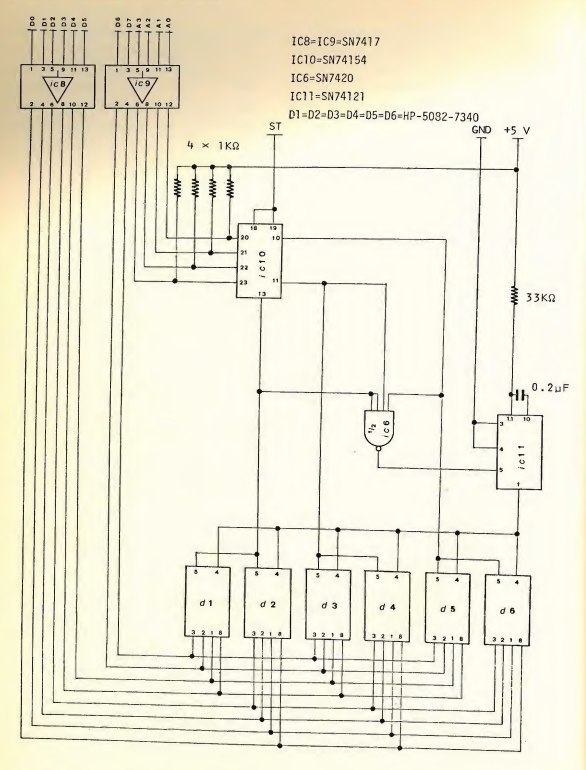


Figura 1b - Cattura ed evidenziazione dati

REAR VIEW PIN 5082-7340 DATA INPUT Hexadecimat Input 2 LUMINOUS INTENSITY CATEGORY Input 4 Input 8 DATA INPUT Blanking XYYZ control Latch enable Ground V<sub>çç</sub> Notes 1, 5082 - 7300/-7302 only 2. 5082 - 7340 only

Figura 2 - Logica e assegnazioni del HP 5082-7340

CHARACTERISTIC	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Cycle Time	T <sub>CYC</sub>	1.0 µs			рвес
Clock Pulse Width Ø1 (Measured at Vcc-0.2v) Ø2	PWH Ø1 PWH Ø2	430 430			nsec
Rise and Fall Times (Measured from 0.2V to Vcc-0.2V)	T <sub>F</sub> , T <sub>R</sub>			25	nsec
Delay time between Clocks (Measured at 0.2V)	T <sub>D</sub>	0			nsec
Read/Write Setup Time from MCS650X	TRWS		100	300	ns
Address Setup Time from MCS650X	T <sub>ADS</sub>		200	300	ns
Memory Read Access Time $T_R$ $T_{CYC}$ - $(T_{ADS}$ - $T_{DSU}$ - tr)	TACC			500	กม
Data Stability Time Period	T <sub>DSU</sub>	100	90-109		ns
Data Hold Time	T <sub>H</sub>	10	30		ns
Enable High Time for DBE Input	T <sub>EH</sub>	430			ns
Data Setup Time from MCS650X	T <sub>MDS</sub>		150	200	ns

Figura 3a - Valori delle tempificazioni con clock da 1 MHz

- maggio 1979

Figura 3b - Tempificazioni del clock a due fasi

TCYC VCC - 0.2V -TR 2.0V TRWS -2.0V 2.4V 2.4V 2.0V ADDRESS FROM MPU 0.8V 0.4V TADS -2.4V 2.0V DATA FROM 0.4V 0.8V MEMORY TACC -TH TDSU

Figura 3c - Tempificazioni nella lettura di dati dalla memoria

e semplice per ottenere risultati da un qualsiasi pros gramma; infatti è sufficiente scrivere o leggere nelle tre posizioni QOF9, QOFA o QOFB per attivare il display. Un'ulteriore possibilità potrebbe consistere nel sostis tuire le linee di comparazione con commutatori tipo Contraves con codice BCD, nonchè scambiare le varie uscite dell'integrato SN74154 sui displays, realizs zando un sistema universale di indagine per catturas re il contenuto di un qualsiasi indirizzo venga seles zionato dalla C.P.U. Mantenendo inoltre il terminale di blanking sempre allo stato di attivazione (livello basso), rimarranno evidenziati i dati contenuti agli indirizzi selezionati, anche se questi sono stati abis litati una sola volta durante l'esecuzione del pros

#### BIBLIOGRAFIA

MCS 6500 MICROCOMPUTER FAMILY HARDWARE MANUAL (JANUARY 1976)
Mos Technology, Inc., 950 Rittenhouse Road
Norristown, PA. 19401, U.S.A.

Ripetitore di display per microprocessore KIM-1 ---

KIM-1 MICROCOMPUTER MODULE USER MANUAL (AUGUST 1976) ibidem...

THE FIRST BOOK OF KIM

Jim Butterfield, Stan Ockers, Eric Rehnke

Human Electron Gmbh, Mutzenreisstrasse 50

7302 Ostfildern 2, West Germany

THE TTL DATA BOOK FOR DESIGN ENGINEERS (1973)

Texas Instruments Italia S.p.A.

Cittaducale, 02100 Rieti

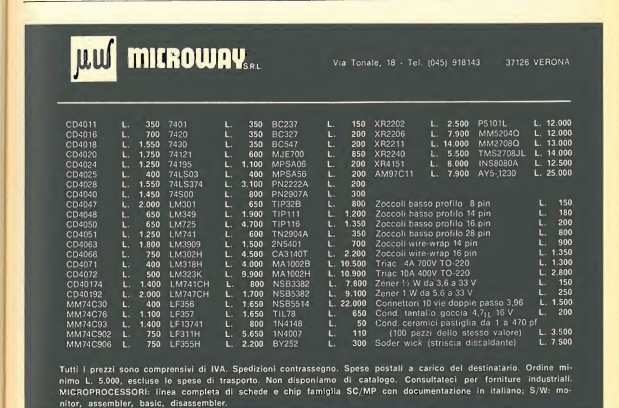
OPTOELECTRONICS DESIGNER'S CATALOG (1975)

Hewlett-Packard Italiana S.p.A.

Via Amerigo Vespucci 2, 20124 Milano

#### NOTA

Si ringrazia, per la sostanziale e proficua collaborazione prestata nel permettere la consultazione di manuali tecnici, la ditta SKYLAB di Milano, distributrice per l'Italia dei prodotti MOS TECHNOLOGY.



#### **OM-SWL-RTTYers!**

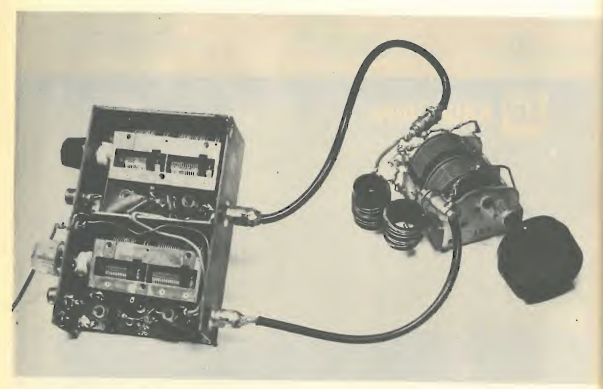
Allungate le orecchie ai vostri ricevitori e non sognerete più di spendere tante megalire in apparati sofisticati!

#### 14DRY, Aureliano Dardi

Questo è un preselettore un po' particolare; a una forte amplificazione unisce un buon rapporto segnale/disturbo, ed evita il solito e fastidioso effetto di segnali forti che saturano tutto.

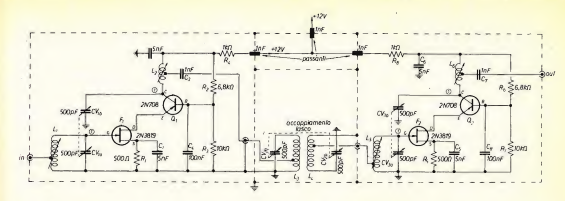
Si tratta di due circuiti cascode accoppiati tra di loro da un filtro di banda facilmente sintonizzabile.

Il prototipo è molto brutto ma, tanto è brutto, tanto è prezioso: quando ho bisogno di sentire i segnalini, incomprensibili diversamente, con il mio G4/216.



Vista amplificatori e filtro aperti.

Veniamo allo schema che è composto di due circuiti cascode un poco particolari: il fet di entrata è un normale 2N3819 e il suo accoppiato è un 2N708 recuperato da schede.



**1** Collegamenti devono essere il più possibile corti onde evitare auto-oscillazioni.  $L_1 = L_2 = L_5 = L_6$  20 spire su  $\varnothing$  6 mm con nucleo, presa a 5 spire lato freddo,  $\varnothing$  filo = 0,5 mm rame smaltato.

 $C_{vl}$  (a e b) +  $C_{v2}$  (a e b) +  $C_{v3}$  (a e b) sono variabili ad aria surplus (500 + 500) pF o ex-variabile sintonia supereterodina.

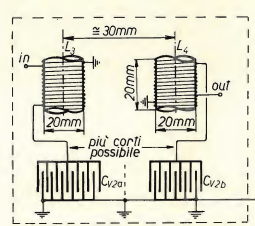
 $L_3=L_4$  8 spire spaziate di 2 mm, senza nucleo, su  $\varnothing$  20 mm con filo  $\varnothing$  0,5 mm e presa 2 spire lato\_freddo.

 $F_{I}$ ,  $F_{2}$  fet 3819 o altro equivalente (5248, ecc.).  $Q_{I}$ ,  $Q_{2}$  2N708 o altro equivalente (BF224, ecc.).

Il 2N3819 ha il compito di amplificare in tensione e il 2N708 di amplificare in corrente, così che ne esce un risotto, elettronicamente parlando, che non si mangia ma si sente e che, a un basso rumore accompagna una buona amplificazione.

Il secondo cascode driver amplifica ulteriormente il segnale che è già stato selezionato dalla rete LC, che attenua fortemente i segnali non in risonanza, per cui a una forte amplificazione veniamo ad aggiungere un filtraggio tale da togliere effetti di strane miscelazioni negli stadi di ingresso.

Lo schema non ha pretese di essere il meglio, visto teoricamente ma, in pratica, è molto semplice e se i più smaliziati volessero elaborarlo ulteriormente senz'altro si presterà bene. Come, ad esempio, commutare le bobine eliminando così i due variabili da me utilizzati per sintonizzarle e così il variabile doppio per il filtro, facendo attenzione che tra i due cascode ci sia una valida schermatura, altrettanto fra i due cascode e il filtro di banda.

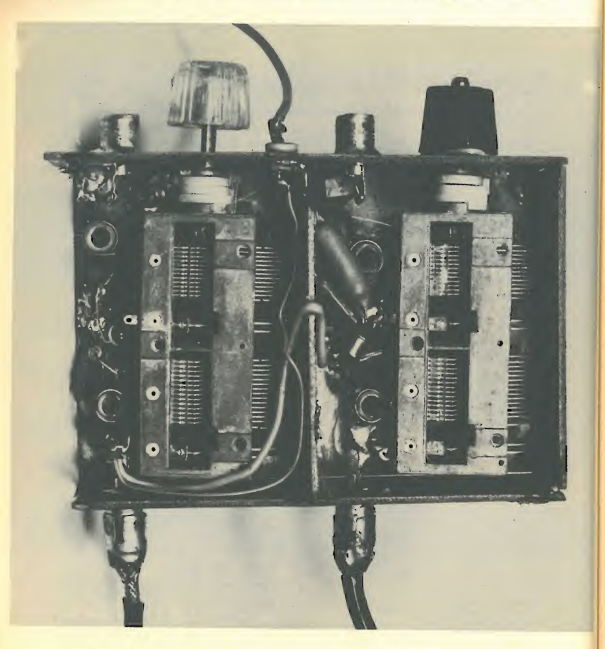


Particolari costruttivi per L<sub>3</sub>-L<sub>4</sub> che vanno accoppiate in modo lasco come da disegno.

I lati freddi vanno a massa come da disegno per avere il corretto accoppiamento. Due parole per la mancanza di estetica nell'elaborazione scusandomi per la bruttezza ma se mi metto a fare le cose esteticamente belle mi gioco tutto il tempo libero a mia disposizione e non riesco a concludere tutte le piccole idee che mi girano sotto i capelli.

Ognuno comunque può sbizzarrirsi ad abbellire e modificare secondo le sue esigenze e certamente sarà meglio fatto e più funzionale.

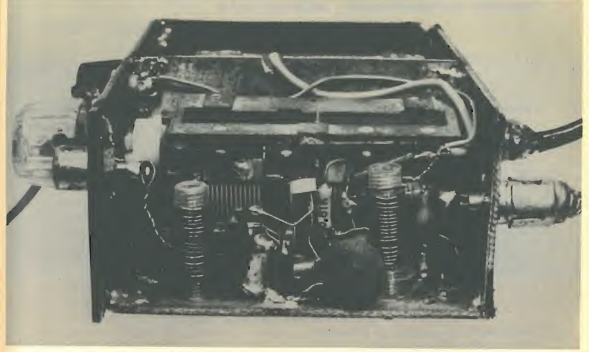
Per fare la taratura si deve sintonizzare una emittente e poi fare il massimo del segnale con ciascuno dei due preselettori singolarmente. Quindi accoppiare col filtro e sintonizzare quest'ultimo per il massimo di uscita.



Vista insieme amplificatori.

cq elettronica -

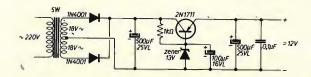
Le bobine  $L_1$ - $L_2$  e  $L_5$ - $L_6$  vanno regolate per il max di uscita senza autoscillazioni per tutta la copertura di bande. Se fossero presenti auto-oscillazioni regolare con i nuclei per il miglior compromesso, ma ricordate che se sono troppo lunghi i collegamenti fra  $L_2$  e  $Q_1$  e  $L_6$  e  $Q_2$  oppure se auto-oscilla quando inserite il filtro non è buona la schermatura fra gli stadi, che si devono intendere come da schema, ben schermati e come visibile dalla foto, considerando che le celle poi saranno chiuse.



Vista dei particolari di un amplificatore: notare l'elasticità di cablaggio.

Inutile insistere da parte mia a descrivere come potrete o potreste fare dei riferimenti alle varie frequenze, perché già da voi ci avrete pensato. Pertanto, aggiungendo che le gamme coperte sono dai 10 m ai 40 m e ampliando con aggiunta di capacità in parallelo alle bobine o, con diverse bobine è possibile andare fino alle onde medie, circa 1 MHz.

Penso che eventualmente per coprire da 1 MHz a 30 MHz sarebbero sufficienti due bobine deviate da doppi deviatori, ma ciò complicherebbe le cose e se lo vorrete fare voi darà molta più completezza all'apparato.



Alimentatore

Sperando di essere stato abbastanza chiaro, colgo l'occasione per salutare tutti e ringraziare Renato I4DEJ per l'aiuto datomi.

#### Aspetti radioelettrici del collegamento troposferico VHF e UHF

cd elettronice

calcolo semplificato della portata

mese su

p.i. Luigi Felizzi

dal prossim

#### PRESENTAZIONE E SCOPO DEL LAVORO

Lo scopo di questo lavoro è quello di fornire un metodo per calcolare con ragionevole attendibilità, rapidamente, con facilità e senza eccessive divagazioni, le condizioni di un collegamento radioelettrico troposferico in VHF e UHF tra due determinati punti fissi.

In sostanza si tratta di un metodo che consente di mettere in relazione il valore della tensione del segnale utile a radiofrequenza che si presenta all'entrata di ricevitori (da 50, 75 e 300  $\Omega$  di impedenza di ingresso) con il valore della potenza trasmessa. Ciò sulla base delle altre condizioni di tutto il sistema fisico-impiantistico comprendente antenne, linee (cavi coax), filtri e caratteristiche ambientali dello spazio e relativo tracciato in cui il segnale si propaga (tratta radio).

Riporto di seguito tutte le varie tappe successive secondo cui il lavoro indicato si evolve e si articolerà nelle puntate (quattro) che vi proporrò:

Presentazione e scopo del lavoro Introduzione all'argomento

Elementi fondamentali del radiocollegamento

Quadripolo radioelettrico fittizio

Relazione tra potenza trasmessa e tensione ricevuta

Attenuazioni e guadagni

Modulo di tabulazione per calcolo razionalizzato

Attenuazione da spazio libero Rifrazione troposferica

Disegno del profilo altimetrico della tratta radio

Diffrazione

- 1° ellissoide di Fresnel

Attenuazione da ostacolo

Riflessione

Attenuazione da cammini multipli

Antenne. Linee. Filtri.

Aspetti tecnico-applicativi

— Prestazioni orientative

I molti aspetti di un caso di TV locale

 Impostazione del problema; esecuzione dei calcoli; discussione dei risultati e analisi comparativa.

Riepilogo sintetico della procedura di progetto

Bibliografia

**IATG** presenta:

### Ricevitore per SSB e CW

# a conversione diretta per gli 80 metri

#### 11VP, Maurizio Bigliani

Il progetto del ricevitore di Maurizio Bigliani è stato veramente un ghiotto boccone per tutti gli appassionati della radio: la estrema completezza lo ha reso anche, purtroppo, di mole considerevole (circa una trentina di pagine della rivista); non siamo quindi riusciti a pubblicarlo in un'unica puntata, ma è occorso spezzarlo in più blocchi logici.

Dopo l'introduzione e la presentazione generale, lo schema elettrico e i valori dei componenti, la spiegazione passo-passo di tutto il circuito, si conclude questo mese con la realizzazione pratica, le appendici teoriche e la bibliografia.

progetto
sponsorizzato
da
IATG
Radiocomunicazioni

#### La realizzazione pratica

La costruzione deve essere effettuata con estrema solidità. Nella realizzazione sono stati usati pannelli di alluminio di 3 mm di spessore collegati fra  $l\underline{o}$  ro con viti fissate ad angolari in ottone.

Il circuito è stato realizzato mediante varie piastrine in vetroresina, in modo che eventuali modifiche o rifacimenti non obbligassero alla totale ricostruzione. Ciò si è dimostrato vantaggioso, poichè alcuni dei circuiti sono stati più volte rifatti.

Una parte meccanica molto importante è il comando a demoltiplica del condensatore variabile. Nessun tipo di demoltiplica del commercio si è rivelato adatto, o per la presenza di qualche gioco meccanico o per insufficiente rapporto di demoltiplicazione.

Si è fatto uso di un disco di plexiglas di 100 millimetri di diametro e di 3 mm di spessore, calettato con una flangia direttamente sull'asse del condensatore variabile.

Un perno di acciaio calibrato di 6 mm di diametro, su cui si è fissata la mano pola di comando, è stato ridotto ad una estremità a 1,8 mm di diametro per una lunghezza di 6 mm. Con una lima fine si è rigato il pernetto longitudinalmente.

Il perno con manopola è infilato in una boccola, entro la quale ruota, che a sua volta è fissata su una levetta mobile imperniata sul pannello interno del ricevitore. Una molla a spirale tiene premuto il pernetto zigrinato contro il disco di plexiglas.

Il rapporto di demoltiplica è di 100/1,8 ≥ 55 che si è dimostrato ottimo.

Poichè non è facile la realizzazione di questo sistema per chi non abbia la ne cessaria attrezzatura, consigliamo un altro sistema altrettanto valido.

Sull'asse del variabile è calettata una ruota a gola da 90 mm (GBC nº 00/0973-00).

Il comando è effettuato, mediante cordina in seta, da una demoltiplica GBC nº GA/3280-00.

Il condensatore variabile, come si vede da figura 7, ha tre sezioni : due di 100 pF ed una di 355 pF. Si è partiti da un comune condensatore variabile doppio con sezioni eguali di 355 pF. Lo statore di una sezione è stato dissaldato ed estratto dal condensatore.

Un semplice calcolo ha consentito di determinare quante lamine dovevano essere lasciate a posto per ottenere circa 100 pF. Mediante un fine seghetto da traforo e un po' di pazienza si è sezionato lo statore ricavandone due con adatto
numero di lamine. Rimesse a porto le due sezioni e tenendole centrate rispetto
al rotore mediante striscie di cartoncino infilate in alcuni spazi d'aria fra
le lamine, si sono rifatte le saldature. Si è così ottenuto il condensatore a
tre sezioni.

Nonostante, come appare dalle fotografie, nel ricevitore in questione si sia montata l'alimentazione nella stessa cassetta del ricevitore, consigliamo vi vamente di tenere l'alimentazione (almeno il trasformatore di alimentazione) fuori della cassetta.

I due trasformatori T1 e T2 sono molto facilmente soggetti a induzione magnetica da parte del trasformatore di alimentazione e, data l'elevata amplificazione BF, non è facile sottrarsi a questa fonte di ronzio, a meno di non determinare (come si è fatto) una corretta posizione dei componenti, tale da rendere nullo l'effetto di induzione.

Inoltre si raccomanda di disporre le cose in modo che il collegamento fra la uscita delle reti di sfasamento BF ed il piedino nº 3 degli integrati 301 A del sommatore, sia il più breve possibile. Questo collegamento è assai sensibile al ronzio e non conviene usare un cavo schermato (se non breve e a bassissima capacità) per non perturbare la capacità di uscita delle reti che è molto critica.

#### Messa a punto

L'allineamento del ricevitore risulta più semplice che quello di una superete rodina in quanto non c'è amplificatore MF e l'oscillatore e il filtro di banda in ingresso coprono la stessa gamma di frequenza.

Si comincia, mediante regolazione di C49 ed L8 sull'oscillatore, per centrare la gamma sull'intera scala del condensatore variabile. Ci si può servire o di un generatore di segnali applicato all'ingresso o di un calibratore a quarzo (armoniche di 100 kHz).

Si provvede poi, mediante regolazioni di L2, L3, C1 e C5 a mettere in passo il filtro di banda con l'oscillatore. Tutte queste operazioni vanno effettua te facendo il battimento a zero fra la frequenza dell'oscillatore del ricevitore ed il segnale del generatore (non modulato).

Si procede poi alle due regolazioni più critiche, cioè alla soppressione del la banda laterale indesiderata secondo le seguenti indicazioni :

Si introduce sul connettore di antenna del ricevitore una frequenza (non modulata) di 3,74 MHz. Il valore esatto non è critico, ma conviene non discostarsi molto da questo valore.

Auotando la sintonia si udirà il battimento con il segnale di ingresso sot to forma di una nota variabile. Il battimento apparirà però più debole su un lato dello zero che sull'altro. Regolare il segnale di ingresso in modo da avere una nota di circa 1 kHz sul lato in cui la nota è più debole.

Ruotando lentamente il potenziometro P1 (situato nel circuito del sommatore) si otterrà di attenuare l'intensità della nota, fino a ridurla ad un minimo.

Ciò fatto si regola l'induttanza L7 sullo sfasatore AF fino ad ottenere un nuovo minimo, inferiore al precedente.

E' bene effettuare alternativamente la regolazione di P1 ed L7 alcune volte di seguito, finchè si arriva ad annullare la nota (o a ridurla ad una intensità trascurabile).

Fatto ciò si verifica se la nota di battimento si ottiene regolarmente sul l'altro lato della sintonia rispetto al battimento zero.

Commutando il deviatore inserito su T1 si inverte il lato, sempre rispetto al battimento zero, in cui si sente la nota di battimento.

#### Appendice nº 1

Diamo ora un procedimento semplice, mediante il quale è possibile modificare le induttanze toroidali da 88 mH, facilmente reperibili in commercio, e portarle ai valori indicati per il filtro "passa basso"

Si avvolgono  $\underline{n}$  spire (ad esempio 20 spire) con un filo qualunque sulla bobina toroidale, in modo che siano ben distribuite su tutta la circonferenza e ben tese.

Si applichi ai capi della b $_{0}$ bina da 88 mH una tensione alternata ad es. a 1 kH mediante un generatore. Con un ,voltmetro a valvola o un oscilloscopio, si mis $_{0}$  ri la tensione  $_{0}$ F ai capi dell'avvolgimento a 88 mH e su quello di  $_{0}$  spire aggiunto. Sia  $_{0}$ La prima ed  $_{0}$ La seconda.

Allora:  $X = \frac{n \times E_1}{E_2}$  dove X è il numero di spire del toroide a 88 mH.

Per la prima induttanza del filtro si ha quindi :

$$\frac{88}{84.8} = 1,0378$$
;  $\sqrt{1,0378} = 1,0187$ 

Perciò se le spire del toroide sono X, le spire necessarie ad ottenere l'indu $\underline{t}$  tanza di 84,8 mH sono X/1,0187; cioè le spire da togliere sono X - X/1,0187.

Per 56,7 mH avremo:

$$\frac{88}{56.7}$$
 = 1,552 ;  $\sqrt{1,552}$  = 1,246

cioè le spire da togliere sono : X - X/1,246

Per 60,9 mH avremo :

$$\frac{68}{60.9} = 1,445$$
;  $\sqrt{1,445} = 1,20$ 

le spire da togliere, in questo caso, sono : X - X/1,202.

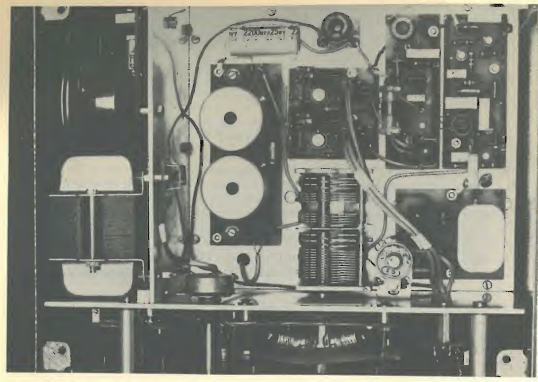
#### Appendice nº 2

Poichè il condensatore variabile impiegato sul prototipo non è reperibile sul mercato, si suggerisce di usare il condensatore variabile GBC 00/0152 - 00.

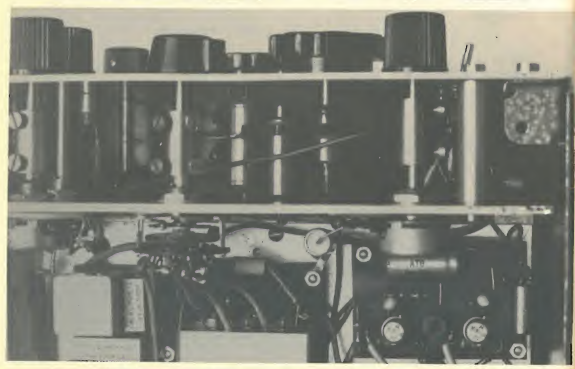
La sezione del variabile opposta all'albero di comando deve essere modificata.

Mediante un fine seghetto da traforo per metalli, introdotto fra le colonnine ceramiche di supporto dello statore, si deve sezionare con cura lo statore stesso in modo da ricavarne due gruppi composti ciascuno di tre lamine.

Ciò si ottiene applicando il seghetto a filo del lato interno delle colonnine.



Vista interna lato superiore (notare la robustezza dei pannelli).



Particolare del dispositivo di demoltiplica.

cq elettronica -

Si estrae facilmente il pacco di lamine inutilizzato. Si taglia, sempre con lo stesso seghetto, la bakelite che tiene unite le lamine mobili, in modo da lasciare solo le ultime tre agli estremi del pacco di lamine.

Si tolgono con cura le lamine centrali, e con ciò si sono ottenute due sezioni di piccola capacità al posto dell'unica sezione iniziale.

Poichè il condensatore in questione differisce da quello originalmente usato, illustriamo il procedimento di calcolo per le varie bobine da usarsi con questo condensatore.

Il condensatore, misurato con cura, ha dato i seguenti valori :

Sezione intera (non modificata) :  $C_{max} = 500 \text{ pF}$   $C_{min} = 14 \text{ pF}$ 

Ciascuna delle due sezioni ridotte :  $\acute{c}_{max}$  = 100 pF  $c_{min}$  = 6,5 pF

#### Calcolo circuito oscillatore

Nel ricevitore in questione la gamma coperta è da 3,5 a 4 MHz.

Si effettua il calcolo per le frequenze estreme di 3,45 e 4,05 MHz per garantire la copertura con un piccolo margine agli estremi.

Chiamiamo Af il rapporto fra le frequenze estreme, cioè :

$$R_{\rm f} = \frac{4,05}{3,45} = 1,173913$$

Il quadrato di questo rapporto ci fornisce il rapporto fra la capacità massima e quella minima necessaria per coprire la gamma prevista. Chiamandolo Ro si ha :

$$Bc = B_f^2 = 1,173913^2 = 1,378...$$

Poichè il nostro variabile ha  $C_{\text{max}}$  = 500 pF e  $C_{\text{min}}$  = 14 pF noi dovremo aggiungere in parallelo ad esso una capacità Co in modo che :

$$\frac{\text{Cmax} + \text{Co}}{\text{Cmin} + \text{Co}} = \text{Rc}$$
; cioè

(1) 
$$Co = \frac{Cmax - Rc \times Cmin}{Rc - 1}$$

Nel nostro caso

$$C_0 = \frac{500 - 1,378 \times 14}{1,378 - 1} \cong 1271 \text{ pF}$$

La capacità massima totale sarà Cmax + Co = 500 + 1271 = 1771 pFLa capacità minima totale sarà Cmin + Co = 14 + 1271 = 1285 pF

Osserviamo ora che Co comprende tutte le capacità presenti nel circuito, escluso il condensatore variabile, cioè la capacità del trimmer C49, la capacità risultante da C47 e C48 in serie, ed il condensatore C50.

Posto quindi C47 = 4700 pF e C48 = 1000 pF, la capacità di C47 e C48 in serie è uguale a :

Supposto il trimmer C49 di  $30~\rm pF$  e le capacità residue del circuito (collegamenti, transistore ecc.) di  $30~\rm pF$  si ha :

Essendo Co  $\pm$  1271 pF sarà necessario aggiungere ancora una capacità di 1271 - 884  $\pm$  387 pF che sarà costituita da C50.

Poichè non è facile valutare le capacità parassite del circuito, è possibile in pratica che C50 possa scostarsi sensibilmente dal valore indicato.

E' facile determinarne il valore adatto durante l'operazione di allineamento del ricevitore.

Stabiliti dunque i valori di Cmax tot = 1771 pF e Cmin tot = 1285 pF

possiamo determinare il valore dell'induttanza L8 valendoci della seguente formula:

(2) 
$$L_{\text{pH}} = \frac{25330}{\text{f}_{\text{MHz}}^2 \times C_{\text{pF}}}$$
 dove il numero 25330 è una costante.

Presi ad esempio f = 3,45 MHz e la corrispondente capacità C = 1771 pF si ha :

$$L_{\mu H} = \frac{25330}{3,45^2 \times 1771} = \frac{25330}{11,9 \times 1771} = 1,2 \,\mu H$$

Poichè il valore di 1,2  $\mu$ H deve essere ottenuto con la regolazione del nucleo, possiamo diminuire del 10 % il valore calcolato per determinare i dati costruttivi. Dovremo cioè avvolgere un'induttanza di 1,2  $\times$  0,9 = 1,08  $\mu$ H.

Ricorriamo alla seguente formula :

(3) 
$$N = \sqrt{\frac{L_{\mu H} (102 \frac{1}{d} + 45)}{d_{cm}}}$$
 dove  $N = \text{numero spire}$ 

$$1 = \text{lunghezza avvolgimento}$$

$$d = \text{diametro medio avvolgimento}$$

Nel nostro caso, usando un supporto di diametro 9 mm, e volendo avere un avvolgimento di lunghezza (ad esempio) di 9 mm, noi avremo che

$$\frac{1}{d} = 1$$

Perciò

$$N = \sqrt{\frac{1,08 (102 \times 1 + 45)}{0.9}} = \sqrt{\frac{1,08 \times 147}{0.9}} = \sqrt{176,4} \approx 13 \text{ spire}$$

Poichè abbiamo previsto che l'avvolgimento sia lungo 9 mm, calcolando il supporto:

 $\frac{9}{13} \stackrel{\checkmark}{=} 0,7$  otteniamo il diametro del filo da adoperare, avvolgendo la bobina a spire unite. Ma se usiamo un filo di 0,7 mm su un supporto di 9 mm il diametro medio non è più di 9 mm (come introdotto nella formula) ma di 9,7 mm.

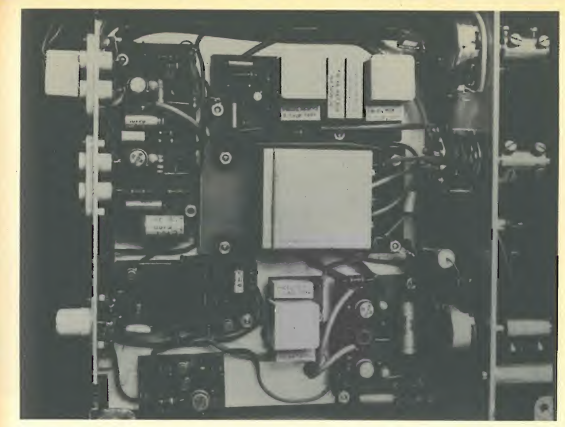
Perciò l'induttanza risulterà un po' eccessiva, ma potremo porre rimedio all'in conveniente avvolgendo 12 spire anzichè 13.

#### Calcolo circuito filtro di banda

La sezioni del variabile che sintonizzano il filtro di banda hanno, come abbiamo visto Cmax = 100 pF e Cmin = 6,5 pF

Poichè la gamma coperta è uguale a quella dell'oscillatore si ha anche in questo caso Rc = 1,378 ; perciò, secondo la formula (1)

$$C_0 = \frac{100 - 1,378 \times 6,5}{1,378 - 1} \approx 241 \text{ pF}$$



Vista interna inferiore. Al centro vi è il filtro di BF contenuto nello scatolino più grande.

Allora Cmax tot = 100 + 241 = 341 pF

Cmin tot = 6.5 + 241 = 247.5 pF

Applicando la (2)

$$L_{\mu H} = \frac{25330}{11,9 \times 341} = \frac{25330}{4058} = 6,24 \ \mu H$$

Diminuiamo il valore calcolato del 10 % per tener conto dell'effetto del nucleo :

6,24 × 0,9 ¥ 5,6 µH

Applicando la (3) e ponendo 1 = d = 1.2 cm avremo :

$$N = \sqrt{\frac{5,6 \times 147}{1,2}} = 26 \text{ spire}$$

se 1 = 12 mm e le spire sono 26 il rapporto

 $\frac{12}{26}$   $\stackrel{\sim}{=}$  0,45 ciò da il diametro in millimetri del filo da avvolgere.

La capacità Co di 241 pF è costituita dal trimmer C1 o C5 (30 pF) e dalle capacità parassite, che si valutano 30 pF. Per cui :

#### BIBLIOGRAFIA

- 1 W. HAYWARD e D. BINGHAM "Direct convertion. A neglected Technique"
  QST November 1968
- 2 R.S. TAYLOR "A Direct Conversion SSB receiver" QST Settembre 1969
- 3 O.G. WILLARD "Selectivity in SSB reception"

  SST Aprile 1948
- 4 D. NORGAARD "Pratical SSB reception"

QST Luglio 1948

5 - D. NORGAARD - "The Phase Shift metod of SSB reception"
Proc.I.R.E. Dicembre 1956

#### Reti di sfasamento BF

- 6 R.B. DOME "Wideband Phase Shift Networks"

  Electronics Dicembre 1946
- 7 D.C.G. LUCK "Properties of some wide band splitting networks"

  Proc.I.R.E. Febbraio 1949
- 8 D. NORGAARD "The Phase Shift metod of SSB generation"
  Proc.I.R.E. Dicembre 1956 pag.1722
- 9 W.SARAGA "The design of wide band phase splitting netwoks"

  Proc.I.A.E. Luglio 1950
- 10 F.R.SHIRLEY "Shift phase independent of frequency"

  Electronic Design Settembre 1970
- 11 D.K.WEAVER "Design of RC wideband 90 degree phase difference networks"

  Proc.I.R.E. Aprile 1954

#### Filtro BF

- 12 P.R.GEFFE "Simplified modern filter design"

  ILIFFE 800KS, LONDON
- 13 ITT Reference data for Radio Engineers
- 14 E.E.WETHERHOLD Modern filter design for the radio amateur"

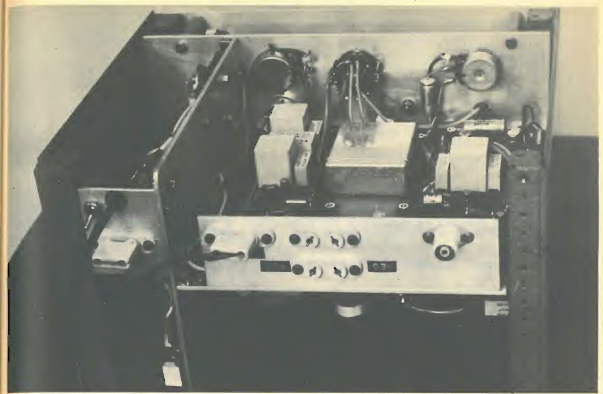
  QST Settembre 1969

Infine, articolo fondamentale per la comprensione del sistema di ricezione selettiva mediante conversione :

15 - I.F. MAC DIARMID e D.G.TUCKER - "Polyphase Modulation as a solution of certain filtration problems in telecommuni cation"

Proc.I.E.E. (Londra) Settembre 1950

### AVANTI con cq elettronica



Vista posteriore.

Il ricevitore è ormai in funzione da alcuni mesi con risultati più che soddisfacenti: per gli 80 m è collegato direttamente all'antenna, mentre per i 10, 15, 20 e 40 m si è fatto uso di un convertitore RHE. L'antenna usata finora è un semplice filo di 10 m di lunghezza situato su di un balcone al sesto piano.

Con la collaborazione di vari OM si è confrontato il funzionamento del ricevitore su tutte le bande con antenne diverse, in diverse sedi, rispetto a due ricetrasmettitori americani di grande marca.

Le conclusioni, da parte di tutti i presenti, sono state assai favorevoli. Sia per quanto riguarda il rapporto « segnale/disturbo », quanto per la selettività e per la stabilità, il presente ricevitore non aveva nulla da invidiare agli altri apparecchi a cui è stato confrontato.

\* \* \*

E' in corso il progetto di un convertitore da abbinare al ricevitore, che dovrà consentire la ricezione continua da 1,5 a 30 MHz in tante gamme di 500 kHz ciascuna. L'oscillatore di conversione sarà realizzato mediante sintesi di frequenza, partendo da un quarzo a 500 kHz.

\* \* :

Mi è gradito infine ringraziare tutti gli amici che in varia misura hanno collaborato alle prove del ricevitore. In modo particolare Carletto Amorosi I1LCA, Umberto Bianchi I1BIN, Federico ed Ermanno Capello I1HFR e I1CEZ, Amos Donisotti I1ACF, Carlo Moschini I1XB, Aldo Tallone I1TLA e Luciano Tosetti I1TOL.

Questo articolo riunisce in sé due tendenze che, ho notato, si stanno sviluppando sulle pagine di cq elettronica.

Ho notato infatti articoli a sfondo teorico didattico (sia pur pratico) e altri articoli di tutt'altro genere nei quali i Lettori presentano programmi utili per piccole calcolatrici molto diffuse.

Il mio articolo affronta il problema dal punto di vista teorico fornendo le formule necessarie per il calcolo, poi sviluppa un programma per automatizzare detto calcolo e, infine, fornisce una tabella di valori già calcolati per i casi più comuni.

### Attenuatore a pi-greco

ovvero: Come complicare un problema semplice

#### 11FXU, Maurizio Ferraris

Un problema si pone quando uno vuole provare un amplificatore di bassa frequenza ad alta fedeltà autocostruito.

Una prova interessante è quella di provarlo a massimo volume, per vedere fino a che punto è fedele, se è robusto, se è sufficientemente raffreddato, e così via. A questo punto sorge il problema: se l'amplificatore ha più di 20 W. fare delle prove in tali condizioni è assordante e, tempo qualche minuto, i vicini si organizzeranno in banda armata contro di voi.

Sono da escludersi soluzioni del tipo: mettere le casse nella vasca da bagno piena d'acqua affinché facciano meno rumore.

Allora un sistema è quello di sostituire le casse con resistenze di ugual valore e adeguato wattaggio, mettere un Karajan dei tempi migliori, alzare tutto il volume e non sentire un tubo, perché le resistenze non altoparlano e, purtroppo, nemmeno bassoparlano...

Allora la soluzione che si presenta è quella di mettere un attenuatore resistivo e mettere una cuffia o un altoparlante di piccola potenza in fondo (vedi figura 1).

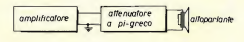


figura 1

Questo attenuatore deve avere una impedenza all'ingresso uguale a quella degli altoparlanti che sostituisce, in modo che l'amplificatore veda lo stesso carico, e deve fornire l'attenuazione che si desidera per adattarlo ai casi specifici. Un problema di questo tipo può essere risolto semplicemente facendo un po' di equazioni alle maglie; ma, tanto per complicarsi la vita lo risolveremo sulla base dei parametri immagine di un doppio bipolo (!).

Va be', fate finta di non aver letto e andiamo avanti. L'attenuatore lo prendiamo a pi-greco, cioè come in figura 2.

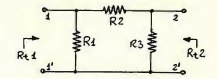


figura 2

La R<sub>II</sub> è la resistenza che si vede dai morsetti 11' quando i morsetti 22' sono chiusi su R<sub>12</sub>, e viceversa la resistenza R<sub>12</sub> è quella che si vede da 22' quando 11'

Da questo si deduce che per avere adattamento la R<sub>II</sub> deve essere uguale alla impedenza di uscita dell'amplificatore mentre la R<sub>12</sub> deve essere uguale all'impedenza dell'altoparlante usato per l'occasione. In generale R<sub>II</sub> e R<sub>I2</sub> possono essere diverse, e questo permette di adattare cuffie o altoparlanti ad amplificatori con impedenze diverse.

Le formule necessarie per calcolare le resistenze R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> sono un po' complicate e necessitano di una calcolatrice che esegua le funzioni iperboliche, o in mancanza almeno la funzione esponenziale e il logaritmo. Tenetevi forte, ecco le formule:

$$\begin{cases} \frac{1}{R_{4}} = \frac{1}{Rt_{1}} \coth \theta_{I} - \frac{1}{Rt_{1} \cdot Rt_{2} \cdot \sinh \theta_{I}} \\ \frac{1}{R_{2}} = \frac{1}{\sqrt{Rt_{1} \cdot Rt_{2}} \cdot \sinh \theta_{I}} & \text{sh = seno iperbolico} \\ \coth = \cot \operatorname{angente} \\ \operatorname{iperbolica} \\ \frac{1}{R_{3}} = \frac{1}{Rt_{2}} \coth \theta_{I} - \frac{1}{\sqrt{Rt_{1} \cdot Rt_{2}} \cdot \sinh \theta_{I}} \end{cases}$$

$$\coth \theta_{I} = \frac{e^{\theta_{I}} + e^{-\theta_{I}}}{e^{\theta_{I}} - e^{-\theta_{I}}}; \quad \text{Sh } \theta_{I} = \frac{e^{\theta_{I}} - e^{-\theta_{I}}}{2}$$

Chi non ha le funzioni iperboliche da tastiera dovrà costruirsele, come ho fatto io, secondo queste formule:

$$\coth \theta_{I} = \frac{e^{\theta_{I}} + e^{-\theta_{I}}}{e^{\theta_{I}} - e^{-\theta_{I}}}; \quad \sinh \theta_{I} = \frac{e^{\theta_{I}} - e^{-\theta_{I}}}{2}$$

Come tutti avranno già certamente capito  $\Theta_l$  è l'indice di trasduzione immagine (o no?). Va be', lasciate perdere, in ogni caso O, è quella cosa che determina l'attenuazione della cella a pi-greco.

In particolare si ha:

$$\Theta_{I} = \ln \sqrt{\frac{P_{I}}{P_{2}}}$$

### In = logaritmo naturale

Dove  $P_1$  è la potenza fornita dall'amplificatore, e  $P_2$  è quella che vogliamo vada a finire sulle cuffie.

A questo punto il discorso teorico è finito e nessuno ci ha capito nulla. Allora, per mia bontà, vi regalo ancora:

— Un programma da utilizzare su SR-52, o (previa traduzione) su qualsiasi calcolatrice scientifica programmabile, per trovare i valori delle resistenze R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> senza faticare.

— Una tabella di valori già calcolati per i casi più comuni che si possono verificare in pratica, per coloro che non hanno la calcolatrice.

Via con il programma.

Poiché la SR-52 ha la possibilità di usare le etichette, ho scomposto il programma in moduli che si concatenano automaticamente in fase di esecuzione chiamando le varie etichette e quindi possono essere inseriti nella calcolatrice in qualsiasi ordine. Se la calcolatrice che avete non è etichettabile, allora dovete fare voi stessi i conti per mettere a posti gli indirizzi.

Sono convinto che si possa fare di meglio, comunque ecco qua:

LBL	LBL	LBL	LBL	LBL	LBL	LBL
A	C	E	D	sin	tan	cos
STO	RCL	RCL	SBR	(8111)	(	( <u>coal</u>
0	0	0	tan	ì	}	}
3	3	3	1/X	INV	RCL	INV
HLT	SBR	SBR	HLT	lnx	0	lnx
STO	cos	cos	11111	-	ĭ	STO
0	•	:		1/X	x	0
í	RCL	RCL		)	RCL	o
HLT	0	0			0	+
STO	1	2		2	2	1/X
0	-	_		)	)	)
2	SBR	SBR		rtn	1/X	n <b>2</b>
HLT	tan	tan			ſx	(
	=	=			٧:	RCL
	1/X	1/X			RCL	0
	HLT	HLT			0	0
					3	_
					SBR	1/X
					sin	)
					)	)
					rtn	rtn

Per inizializzarlo occorre fare le operazioni:

introdurre	premere	visualizza
$\Theta_I$	A	$\Theta_I$
$R_{i,i}$	RUN	$R_{II}$
$R_{t2}^{\prime\prime}$	RUN	$R_{12}$
••	С	$R_{I}^{-}$
	D	$R_2$
	E	$R_3^{-}$

E ora una breve spiegazione sullo scopo dei vari moduli di programma:

modulo etichettato	calcoli eseguiti
A	acquisizione dei parametri di calcolo
C	calcolo di R,
Ε	calcolo di R3
D	calcolo di R3
SIN	calcola sh 🗓
tan	calcola $1/(\sqrt{R_{ij}} R_{i2})$ sh $\Theta_{ij}$ che compare in tutte le formule
cos	calcola coth $\Theta_I$

Questo programma occupa 110 linee e può essere registrato su mezza scheda magnetica della SR-52, al fine di evitare ogni volta di ribattere tutto il programma.

E ora la tabella.

Poiché in generale le cuffie sono da  $8\,\Omega$ , ho scelto sempre  $R_{\rm I2}=8\,\Omega$ , e per  $R_{\rm II}$  ho preso i due casi tipici  $4\,\Omega$  e  $8\,\Omega$ .

P1/P2	Rtl=4 Rt		:2=8 R		t1=8 Rt2=8	
	Rl	R2	R3	R1	R2	R3
1	10	**	**	infinito	0	infinito
2	**	н	**	46.6	2.8	46.6
3	3	**		29.9	4.6	29.9
4	**			24.0	6.0	24.0
5	*	11	**	20.9	7.2	20.9
6	5.7	5.8	557.1	19.0	8.2	19.0
7.	5.6	6.4	92.9	17.7	9.1	17.7
8	5.6	7.0	56.0	16.8	9.9	16.8
9	5.6	7.5	42.3	16.0	10.7	16.0
10	5.5	8.0	35.0	15.4	11.4	15.4
20	5.2	12.0	18.2	12.6	17.0	12.6
30	5.0	15.0	15.0	11.6	21.2	11.6
40	4.9	17.4	13.5	11.0	24.7	11.0
50	4.8	19.6	12.6	10.6	27.7	10.6
60	4.7	21.5	12.1	10.4	30.5	10.4
70	4.7	23.3	11.7	10.2	33.0	10,2
80	4.6	25.0	11.3	10.0	35.3	10.0
90	4.6	26.5	11.1	9.9	37.5	9.9
100	4.6	28.0	10.9	9.8	39.6	9.8
infinito	4	infinito	8	8	infinito	8

Per concludere, ancora alcune rapide considerazioni:

— Come si vede dalla tabella nel caso  $R_{il} \neq R_{i2}$  non è possibile scendere al di sotto di una certa attenuazione, dovendo per prima cosa garantire l'adattamento.

— Si possono ottenere altri valori sulla base di quelli della tabella mettendo più celle in cascata e sapendo che l'attenuazione totale P<sub>1</sub>/P<sub>2</sub> è il prodotto delle attenuazioni di ogni singola cella. E' necessario solo un accorgimento: si deve garantire l'adattamento fra le varie celle, e questo viene ottenuto facendo in modo che la R<sub>12</sub> della cella precedente sia uguale alla R<sub>11</sub> della seguente, così che nel punto di collegamento si affaccino due resistenze uguali e quindi adattate.

— Nel costruire praticamente gli attenuatori occorre fare delle considerazioni riguardo alla potenza dissipata dalle resistenze. Esse devono essere in grado di dissipare (fra tutte) la potenza P,/P, Inoltre R, è quella che in generale ne dissipa la massima parte, mentre la R<sub>3</sub> dissipa una potenza inferiore a

quella che va a finire sulla cuffia.

— Naturalmente i calcoli presentati hanno validità generale, e possono essere utilizzati per dimensionare celle a pi-greco in qualsiasi condizione di lavoro e per qualsiasi necessità sia di attenuazione sia di adattamento (attenuatori calibrati per strumenti, adattamento fra stadi con impedenze diverse, ecc.). Bisogna tener presente però che, essendo questi attenuatori resistivi, in ogni caso dissipano potenza, e quando questa è preziosa (per esempio in alta frequenza) è meglio usare altre tecniche che affrontano il problema da tutt'altro punto di vista.

Con ciò ho finito e resto a disposizione per chiarimenti o per approfondire gli argomenti trattati. 淡淡淡紫绿紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫

Annunciamo a tutti gli appas-FIFTRINGS: slonati di misori nuovi prodotti: sionati di microprocessori i

EPGR 1 - Programmatore per EPROM 2708 e simili adattabile a ogni microcalcolatore con almeno 3 porte I/O (consegna pronta).

- Scheda di espansione memoria e linee I/O; SPS disponibili in configurazione da 4 - 8 - 16 -32 Kbytes (consegna pronta).

Ricordiamo inoltre di essere rivenditori autorizzati di tutti i prodotti della General Processor azienda leader nel campo italiano dei microprocessori.

SCRIVETECI. TELEFONATECI O VENITECI A TROVARE in Via Pegaso nº 48 Sottomarina di Chioggia (Venezia) di fianco alla caserma dei Carabinieri, Tel. 041-406142

# Dimostratore logico per allergici alle logiche

#### 10FMS, Federico Mussano

#### DIMOSTRATORE LOGICO?

Lo potremmo chiamare anche « LOGIC DEMONSTRATOR » e l'uso dell'inglese gli darebbe subito una veste più sofisticata, quasi professionale. Purtroppo potrebbe anche conferirgli un aspetto più ermetico e per iniziati, il che è esattamente l'opposto dell'obbiettivo che su queste pagine si vuole raggiungere.

Chi sono gli « allergici alle logiche »? Sono coloro che hanno cercato una volta. massimo due, di realizzare un qualsiasi dispositivo digitale incorrendo in fallimenti e insoddisfazioni. Sono anche coloro che da quel giorno giurarono eterna fedeltà al BC107, al 2N3055 e (orrore!) alla 807, nonché perenne disprezzo per NAND, NOR e robaccia simile.

A tutti costoro è dedicato il presente articolo oltre che, naturalmente, a chiunque voglia avvicinarsi all'interessantissimo mondo digitale.

Sarà qui descritto un approccio praticissimo, sicuro e soprattutto non distruttivo, sempreché il lettore sia così civile da voler usare il saldatore e non la lancia termica. Ma anche qui nessuna preoccupazione: le saldature saranno limitate,



come limitato sarà il costo dell'intero dimostratore, e soprattutto si tratterà di saldature fatte a cuor leggero poiché nel presente articolo non si parlerà mai di silicio, germanio, transistor, diodi, integrati, led, semiconduttori, eccetera. E allora? Si tratterà forse di un'arida esposizione teorica completata dall'immancabile « ... con elementari passaggi il lettore capirà... » oppure dall'altrettanto strafottente « ... con calcoli banali che non svolgeremo per la loro semplicità... »? NO! E vediamo subito il perché, cominciando a dare uno sguardo allo schema elettrico (si fa per dire) di figura 1.

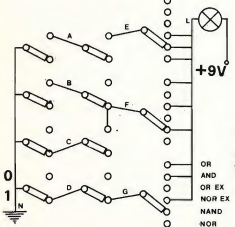


figura 1

I commutatori (due a 2 posizioni - 4 vie, uno a 6 posizioni - 3 vie) sono di tipo economico in bachelite. La lampadina è da 12 V. La scatola è GBC OO/2934-00.

Tre commutatori rotativi, una lampadina e una pila.

E, per essere più completi, guardiamo le foto per completare lo scarso inventario: una scatola (vedi figura 2 per la foratura e le scritte), tre manopole, un connettore per pila e un po' di filo per collegamento da disporre come si vede in figura 3.

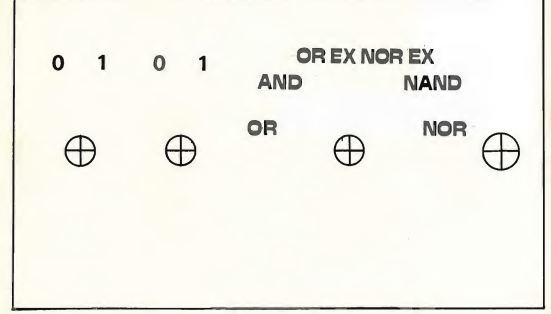


figura 2

Pannello frontale.

cq elettronica

maggio 1979

Ġ

figura 3

Le tre sezioni del commutatore di destra (6 posizioni - 3 vie) sono rappresentante sfalsate e concentriche per chiarezza di lettura.

I terminali segnati con N vanno al negativo della pila, quelli con L alla lampadina. Unire con filo i terminali con lettere uguali riferendosi eventualmente a figura 1.

Vi troverete così tutto bello e fatto, pronto per essere usato. Passiamo quindi a illustrare le modalità d'uso in maniera conseguenziale e, naturalmente, « logica »!



#### MODALITA' D'USO

1) Supponiamo di avere forti dubbi circa il funzionamento di un NOR a due ingressi. Tracciamo quindi la seguente « tavola della verità » in bianco:

se il primo ingresso vale 0 e il secondo 0 l'uscita vale ..... se il primo ingresso vale 0 e il secondo 1 l'uscita vale ..... se il primo ingresso vale 1 e il secondo 0 l'uscita vale ..... se il primo ingresso vale 1 e il secondo 1 l'uscita vale .....

2) Il passo successivo consiste nel constatare il pauroso incremento di costo che ha colpito l'inchiostro e la carta negli ultimi anni per cui, in maniera più sintetica e meno da trogloditi, la tavola della verità precedente la scriveremo così:

NOR: 00 •

01 •

10 •

11 •

3) Controllare per l'ultima volta l'esatta connessione dei fili.

4) Si posizioni il commutatore di destra su NOR.

5) Si posizionino i due commutatori di sinistra e centro su 0 e 0: se la lampadina si accende si segni 1 a fianco di 00:

00 1

01 •

10 •

11 •

Se la lampadina resta spenta invece si scriva 0:

00 0

01 •

10 •

11 •

6) Idem, posizionando i commutatori di sinistra e centro su 0 e 1.

7) Idem su 1, 0.

8) Idem su 1, 1.

9) Se vi troverete scritta una cosa del genere:

00 1

01 0

10 0

11 0

non mi resta che farvi le più vive congratulazioni: avete ricavato la tavola della verità (Truth Table) di un NOR che vi dirà vita, morte e miracoli su tale porta. Se invece leggerete per esempio:

00 0

01 1

10 1

11 1

avete sbagliato a posizionare il commutatore di destra (andava su NOR, non su OR).

Se ricaverete:

00 1

10 0

11 1

correte al più vicino « Ufficio Brevetti ». Avete inventato un nuovo tipo di porta e, nell'attesa di sfruttare commercialmente il brevetto, consiglio di dare una riguardata alle saldature.

Infine leggendo:

00 0 01 0

10 0 11 0

non disperatevi: una pila nuova costa poche centinaia di lire!

#### CONCLUSIONE

Le sei porte in questione (OR, NOR, AND, NAND, OR esclusivo, NOR esclusivo) godono di una certa simmetria: l'uscita che si ha per 0, 1 è la stessa che si ha per 1, 0.

Così potremo meglio scrivere la Truth Table del NOR:

00 1

01 0

11 0

A scopo di controllo ecco il comportamento delle sei porte:

ingressi	OR	OR ex	AND	NAND	NOR ex	NOR
00	0	0	0	1	1	1
01	1	1	0	1	0	Ó
11	1	0	1	0	1	0

Per spegnere il dispositivo (privo di interruttore) basta sfruttare la tabella ora presentata, ponendo per esempio i tre commutatori tutti a fondo corsa dalla stessa parte o negli altri dieci modi possibili (quali sono?).

#### SEGNALAZIONI LIBRARIE

Di franco muzzio & c. editore, via bonporti 36, padova (2 049/661147), quattro novità:

— della serie « manuali di elettronica applicata» (elettronica generale):

16. B. U. Lewandowski:

progetto e analisi di sistemi

(tutto quello che si deve sapere prima di adottare un sistema di elaborazione dei dati) - 84 pagine - L 3.600

17. Johannes Kleemann:

esperimenti di algebra dei circuiti

(determinare, studiare e verificare circuiti logici con l'aiuto di un oscilloscopio e di un generatore di tavole di verità) - 192 pagine - L. 4.800.

della serie « biblioteca tascabile elettronica »:

23. F. Schiersching:

effetti sonori per il ferromodellismo

(fischi, sbuffi e campane elettriche) - 92 pagine - L. 2.400.

24. H. Stöckle:

come si lavora con gli amplificatori operazionali

(un'introduzione teorica e pratica per gli hobbysti) - 68 pagine -

L. 2.400.

(continua a pagina seguente)

#### Due segnalazioni ETAS/LIBRI

Sempre attuale la ELETTRONICA DEI CONVERTITORI di S. Cantarano e G. V. Pallottino, edito circa due anni orsono (272 pagine - L. 9.000).

Con il crescente impiego delle tecniche circuitali digitali rispetto a quelle analogiche tradizionali che caratterizza l'attuale fase di sviluppo dell'elettronica si pone in maniera sempre più diffusa il problema della trasformazione dei segnali tra le due rappresentazioni fondamentali che sono appunto quella analogica, doppiamente continua nei valori delle variabili e nel tempo, e quella digitale che è invece doppiamente discreta. Questo problema viene oggi risolto in forma sempre più economica e agevole per il progettista dei sistemi grazie ai progressi che sta compiendo l'elettronica nell'altra sua grande direzione di sviluppo, quella relativa alla tecnologia dei circuiti integrati.

Mentre un decennio fa un convertitore analogico-digitale (A-D) rappresentava un apparato complesso, costoso ed ingombrante, oggi sono disponibili da numerose case convertitori A-D integrati in forma miniaturizzata, estremamente compatti ed economici, e accanto ad essi stanno proliferando altri tipi di convertitori tra le diverse rappresentazioni (tempo, frequenza, frequenza casuale) fino a ieri dominio esclusivo di progettisti specializzati in settori limitati e particolari del vasto campo dell'elettronica.

A questo punto è apparso opportuno cercare di inquadrare le tematiche di questo settore, che ancora non ha trovato nella sua generalità una trattazione omogenea e coerente, anche se esiste una vastissima documentazione tecnica sui suoi aspetti più propriamente tecnici e realizzativi.

La maggior parte dello spazio è stata dedicata ai convertitori A-D e D-A, sui quali vi sono già degli ottimi testi, ma non si sono voluti affatto trascurare i problemi relativi agli altri tipi di convertitori, con particolare riferimento ai convertitori ampiezza-frequenza (A-F) che si stanno diffondendo nelle più svariate applicazioni, coprendo anche tra l'altro il problema della compressione dei dati.

Allo scopo di porre la materia in una forma per quanto possibile ordinata e coerente si sono considerate nel primo capitolo le diverse rappresentazioni dell'informazione nei sistemi elettronici digitale, analogico, a dati campionati, in forma di frequenze modulate, ecc. — ricollegandole ai principi generali della teoria dell'informazione in modo da porne in luce gli aspetti fondamentali legati al contenuto informativo dei segnali.

Ciò ha richiesto una discussione di vari problemi specifici, come quello del rumore nei sistemi analogici, e ha consentito digressioni su aspetti di rilevante e attuale interesse tecnico come il pro-

blema della trasmissione dei dati.

Nel secondo capitolo si è affrontata la problematica dei convertitori D-A e A-D precedendola con richiami dei necessari elementi di elettronica generale. Nella discussione dei vari tipi di convertitori si è cercato di porre particolare attenzione alle tecniche di maggiore interesse e diffusione facendo espliciti riferimenti alle realizzazioni già disponibili in forma modulare e soprattutto integrata; si sono però considerate anche le tecnologie più avanzate per la realizzazione di convertitori con caratteristiche particolarmente spinte dal punto di vista della velocità e della precisione.

Il terzo capitolo è dedicato alla conversione tra ampiezze, tempi e frequenze, casuali e deterministiche: si tratta di un campo molto esteso al quale afferiscono tecniche e metodi relativi a settori dell'elettronica molto diversa e finora scarsamente interagenti tra loro, come le tecniche rapide dell'elettronica nucleare, le tecniche delle telecomunicazioni e le tecniche dell'elettronica lenta dei sistemi

Nel quarto capitolo si sono affrontate infine le questioni relative alla compressione dei dati che, dopo essere rimaste per un decennio al livello di un problema di teoria dell'informazione e dopo essere state oggetto per un altro decennio, di limitate applicazioni specialistiche in campo spaziale, trovano oggi e troveranno ancor più in futuro larghissime applicazioni nei più diversi settori dell'elettronica. In questo settore sono stati trattati tra l'altro i problemi relativi agli amplificatori e ai convertitori logaritmici.

Nelle appendici sono raccolte delle brevi discussioni sugli aspetti probabilistici dei segnali — variabili casuali, processi stocastici, spettri di potenza — ed è presentato un esempio di progetto di

un sistema di telemetria PCM per un esperimento scientifico.

袋 袋 袋

Nella « Biblioteca del Tecnico », sempre a cura della ETAS/LIBRI è apparso in questi giorni Dispositivi logici per l'automazione di Valerio Narduzzo (224 pagine - L. 8.000).

Con lo sviluppo dell'automazione, i circuiti logici stanno via via sostituendo nelle applicazioni industriali i relè elettromeccanici: ciò avviene, tra l'altro, nelle macchine utensili, nelle macchine operatrici e confezionatrici, negli impianti galvanici. Il dispositivo elettronico si dimostra più affidabile e al tempo stesso è capace di funzioni più complesse.

Il libro di Narduzzo è dedicato soprattutto ai progettisti che devono sostituire apparecchiature elettroniche a quelle tradizionali, e agli studenti di elettronica industriale, che lo troveranno utile per gli abbondanti esercizi con soluzioni circuitali a chiarimento della esposizione teorica. A una prima parte dedicata all'algebra di Boole seguono la descrizione degli elementi logici e la loro struttura circuitale, le reti combinatorie, la logica sequenziale e quella programmata, nonché nuovi progetti di apparecchiature elettroniche.

## il Rate Multiplier

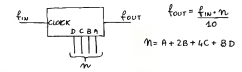
## ing. Paolo Forlani

Il « Rate Multiplier », che in italiano viene comunemente indicato col nome di « moltiplicatore frazionale », è un componente non molto noto, soprattutto tra gli amatori; esso offre notevoli possibilità in vari campi dell'elettronica digitale ed è per questo che ho pensato di parlarne, non tanto per presentarne una applicazione particolare (che sto studiando nel mio scarso tempo libero, ma che è per ora « top secret »), quanto per invogliare gli altri amatori a studiarlo e a farne uso.

Farò soprattutto riferimento ai più diffusi Rate Multipliers decimali (che si identificano con il CMOS 4527 e con il TTL 74167); quanto dirò si adatta poi facilmente ai tipi binari

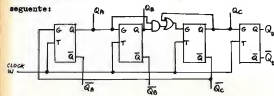
(come il TTL 7497).

Per introdurre 1' argomento basta dire che il rate multiplier (che chiamerò rm) è un dispositivo che, per ogni 10 impulsi di clock all' ingresso, emette in uscita n impulsi (0 ≤n ≤ 9); n è il numero BCD pre sente a quattro appositi ingressi (rate inputs) del dispositivo. Cioè:

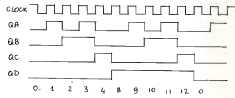


Non si tratta quindi di un moltiplicatore di frequenza puro, ma di un moltiplicatore preceduto da un divi sore di frequenza per 10; I più perspicaci avranno già notato le possibilità d'uso di un tale dispositivo, che sotto certi aspetti è il reciproco del diviso re di frequenza programmabile.

Il circuito integrato (sia il 4527 che il 74167) contiene un particolare contatore, il cui schema è il

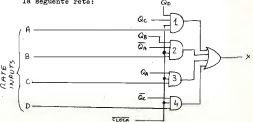


I flip-flop sono di tipo T, cioè l' uscita cambia stato al fronte di salita del clock T, se in quell' istan te G si trova a 1. Se si parte con tutti i flip-flop resettati (esiste un ingresso di reset che non ho indica to per chiarezza) il contatore conta in questo modo:

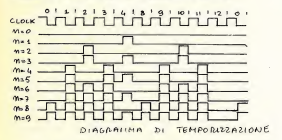


Quindi, se lo si usasse come un normale contatore, si avrebbe la numerazione:

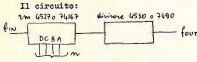
Le uscite del contatore non sono accessibili esternamente; vengono invece combinate con i rate inputs dal la seguente rete:



Se noi poniamo l'ingresso A ad 1, la porta 1 darrà in uscita un impulso di clock quando  $Q_{C}=1$  e  $Q_{D}=0$ , cioè per il solo stato 4 (il 5,il 6 e il 7, come abbiamo visto, non esistono). Se poniamo a 1 l'ingresso B, esce un impulso per  $Q_{A}=0$  e  $Q_{B}=1$ , cioè per gli stati 2 e 10. L'ingresso C abilita l'impulso d'uscita per  $Q_{A}=1$ , cioè per gli stati 1,3,9,11. L'ingresso D infine abilita l'uscita in corrispondenza degli stati 0,1,2,5,8,9,10,11. Si nota subito come A abiliti un impulso ogni giro del contatore, cioè 1 ogni 10 impulsi di clock; B ne abilita 2 su 10, C 4 su 10,e D otto su 10. Questo è proprio ciò che si voleva. Vediamo quali sono quindi le uscite per le diverse combinazioni di A,B,C,D che formano, come dicevo, gli ingressi che stabiliscono n e con esso la frequenza di uscita.



Da questo schemino si vede che effettivamente il numero di impulsi che escono ogni 10 impulsi di ingresso è pari a n. ma si nota anche un' altra cosa: che questi impulsi non sono equispaziati, ma sono posi zionati nel tempo come meglio si è potuto. Così ad esempio, i sei impulsi sono formati da un gruppo di tre, seguiti da due mancanti, poi un altro gruppo di tre, poi altri due mancanti, e così via. Evidentemente l'esattezza è impossibile perchè 10 non è divisibile per sei!! Gli impulsi risultano equispaziati solo per n=1 e n=2; per n=5 l'esattezza, che sarebbe possibile, non è ottenuta al fine di non complicare eccessivamente il circuito. Morale: se noi vogliamo che la legge form=frn' n/10 sia esatta, dobbiamo fare una media del la frequenza per 10 cicli d'ingresso (o multipli di 10) cioè dobbiamo far seguire il rm da un ulteriore divisore di frequenza per 10. All' uscita di quest'ultimo esisteranno veramente degli impulsi equispaziati.

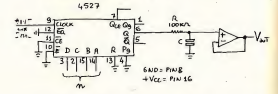


dà: f<sub>OUT</sub>=f<sub>IN</sub>•n/100 .

Esistono ovviamente applicazioni in cui l'errore è trascurabile: sono tutte quelle in cui la frequenza è mediata su periodi lunghi di tempo. Dove invece l'errore è determinante, occorre usare in ingresso una frequenza 10 volte più alta e inserire in cascata al rm un divisore di frequenza per 10.

Vediamo subito, per rompere la monotonia, un esempio di uso del rm.

#### CONVERTITORE D/A A 1 DIGIT

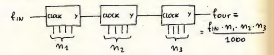


questo schemino ultrasemplificato mostra come, utilizzando una qualsiasi frequenza d'ingresso (anche non stabile, purchè la forma d'onda sia simmetrica) e mediando l'uscita con un gruppo RC, il rm formi un convertitore D/A. Occorre che la costante RC sia ben maggiore di 10 volte il periodo d'ingresso; la tensione d'uscita è pari a V<sub>CC</sub>°n/20. L'uscita del 4527 rimane alta infatti, per metà periodo di clock, n/10 volte, e il valor medio ricavato dall'RC è quel lo dato dalla formula. Per f<sub>IN</sub>=1 MHz, RC>10 p Sec per cui può andar bene un C da 1000pF in su. L'operazionale serve solo ad abbassare l'impedenza d'uscita; lo schema non vale con la TTL perchè i livelli alto e basso non sono precisi.

E' chiaro che un convertitore ad un solo digit serve a poco; vediamo ora come con più rm si possa farne uno a quanti digit si vuole. Per questo bisogna vedere come si mettono in cascata tra loro i moltiplicatori.

#### CASCATA

Vi sono due possibili modi di mettere in casca ta due o più rm: il primo, più ovvio, consiste nel collegare l'uscita del primo con l'ingresso di clock del secondo e così via:



Si noti bene che questo sistema <u>non realizza</u> la moltiplicazione di frequenza per un numero di più digit, ma la successiva moltiplicazione per tanti numeri di un digit solo. Se n<sub>1</sub>=7, n<sub>2</sub>=5 e n<sub>3</sub>=4, la frequenza di scita non è 734/1000 volte quella di ingresso, ma 7.3.4/1000=84/1000. Si ottiene una moltiplicazione di numeri.

Una possibile applicazione di questo sistema è la realizzazione di moltiplicatori digitali (per ora, di numeri di un solo digit): basta usare una f<sub>IN</sub> fissa e sufficientemente alta, ed estrarre la frequenza di uscita con un circuito tipo frequenzimetro, cioè un contatore con tempo di gate fisso, meglio se multiplo opportunamente alto del periodo d' ingresso, in modo da mediare e togliere gli errori.

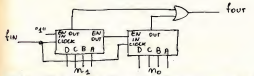
I rm possono essere anche connessi per realizzare blocchi in grado di dare:

n con n=0 + 99 con 2 multipliers

n con n=0 + 999 con 3 multipliers

1000
e così via, cioè la moltiplicazione per un numero di
tanti digit quanti sono i 74167 o i 4527 usati.

Vediamo come si fa. Supponiamo di avere un rache abbia n<sub>1</sub> all' ingresso. Dal diagramma di temporizzazione si vede che in corrispondenza dello stato 12 non escono mai impulsi, qualsiasi sia l' n<sub>1</sub> usato. In questo tempo invece esce, da un apposito terminale, un impulso che viene usato per abilitare un altro racil cui ingresso sia n<sub>0</sub>. Quest' ultimo è abilitato solo una volta su dieci, e compie un ciclo di 10 con teggi ad ogni cento impulsi di clock. Gli impulsi da esso emessi vengono posti in OR con quelli provenien ti dall' altro ra. Quindi, ad ogni 100 giri, avremo dieci volte in impulsi e una sola volta n<sub>0</sub> impulsi.



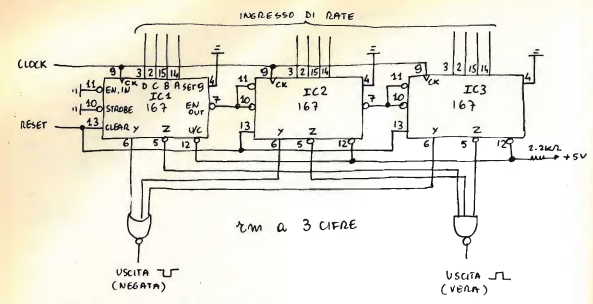
Abbiamo ottenuto proprio quello che vogliamo; se n<sub>1</sub>=7 e n<sub>0</sub>=3, avremo, in 100 periodi d'ingresso, 73 impulsi d'uscita, quindi la moltiplicazione di frequenza per 73/100.

Il discorso dell' errore è il medesimo, solo che ora gli impulsi sono sparpagliati su 100 cicli e per togliere completamente l' errore è necessario divide re per 100 la frequenza di uscita. Una divisione solo per 10, pur eliminando buona parte dell' errore, non può togliere le fluttuazioni di frequenza dovute allo intervento discontinuo del rm più basso. Per concludere il discorso del cascataggio vi dò lo schema con sigliato dalla Texas per realizzare col 74167 un rm a 3 cifre, e una tabellina di corrispondenza tra i pin del 74167 e quelli del 4527 (sono praticamente identici), per realizzarlo con i CMOS.

pin	nome 452	27 nome 74167	funzione
1	9	non conn.	(solo nel 4527) è alto durante lo stato 12, che il fabbricante chiama 9 per analogia coi conta tori.
2	s <sub>2</sub>	С	è il rate input C (peso 4).
3.	s <sub>3</sub>	D	è il rate input D (peso 8).
4	P9	set to 9	un livello alto qui, mette il contatore interno a 12 indipendentemente dal clock.
5	Q	z	è l'uscita negata, se il pin 12 è tenuto alto nel 74167, basso nel 4527 (vedere schema comple- to dell' integrato).
6	Q	Y	è l'uscita vera.
7	QCE	enable out	è l'uscita di abilitazione per gli rm più bassi; è bassa nello stato 12 se il rm è a sua volta abilitato (pin 11 basso).
8	v <sub>ss</sub>	GND	massa alimentazione.
9	CP	clock	ingresso di clock.
10	Ē	strobe	se è alto, l'uscita è disabilita ta (ma il contatore può continua re a contare).
11	CE	enable in	se è alto, il contatore si ferma
12	E <sub>Q</sub> u	nity/cascade	se è basso nel 74167 l'uscita Y è forzata a 1 (Z è libera); se è alto nel 4527 è forzata a 1 l'uscita Q (nel solo 4527 si può usare questo ingresso per sosti- tuire l'OR esterno, ved. schema).
13	MR	clear	resetta a zero il contatore.
14	s <sub>o</sub>	A	è il rate input A(peso 1).
15	81	В	è il rate input B(peso 2).
16	V <sub>DD</sub>	v <sub>CC</sub>	positivo dell'alimentazione.



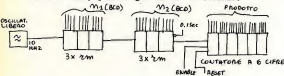
la più vivace e creativa rivista italiana di elettronica



PER IL 4527 E POSSIBILE EVITARE L'USO DELLA PORTA NOR O NAND: COLLEGARE IL PIN 12 DI IC1 A MASSA, IL PIN 6 DI IC1 AL PIN 12 DI IC2, IL PIN 6 DI IC2 AL PIN 12 DI IC3. L'USCITA VERA SI HA AL PIN 6 DI IC3.

A questo punto è immediato ricavare lo schema del convertitore D/A a più digit. Poichè la frequenza massima d' ingresso è limitata dalle caratteristiche degli integrati, è chiaro che tanti più digit ha la conversione, tanto più esso risulta lento. Il convertitore può però essere estremamente preciso, purchè i livelli d' uscita da mediare siano esatti. Per applicazioni di qualità si userà perciò, prima dell' RC, un interruttore a FET che inseriace e disinseriace una tensione di riferimento precisa.

Anche lo schema del moltiplicatore di due numeri di n digit è facilmente costruito. Ad esempio, con una f<sub>IN</sub>=10 MHz e due numeri di tre digit (ognuno 0+999) abbiamo un giro completo dei rm ogni milione di impulsi di clock, quindi ogni decimo di secondo.

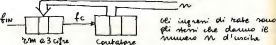


Il tempo di gate pari a 0,1 Sec lo si può facilmente ricavare dall' uscita Enable out dell' ultimo rm.(tale uscita è bassa per 0,1  $\mu$ Sec ogni 0,1 Sec). Abilitiamo il contatore all' inizio degli 0,1 Sec e alla fine avremo nel contatore il prodotto dei due numeri. Se  $n_1$  o  $n_2$  variassero durante il calcolo, il

prodotto non sarebbe più esatto ma sarebbe grosso modo una media calcolata negli 0,1 Sec. Per evitare l'inconveniente, se  $n_1$  e  $n_2$  sono variabili, è bene fissarli in apportuni latch all'inizio degli 0,1 Sec.

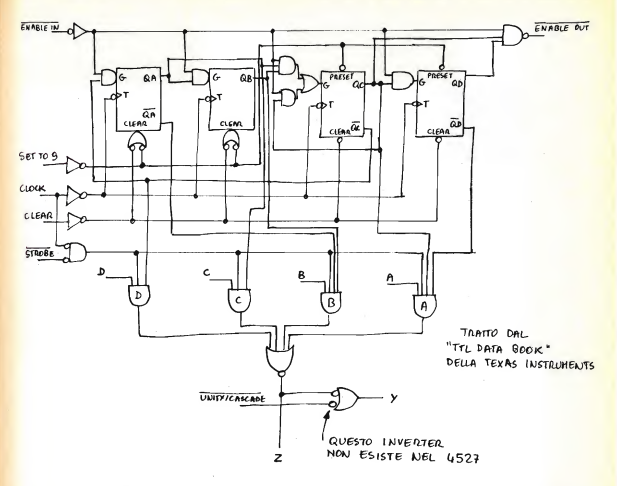
Vediamo un' applicazione che invece sfrutta proprio la possibilità di far variare gli ingressi di rate dei ra durante il calcolo.

#### GENERATORE DI FUNZIONE ESPONENZIALE



Il contatore è inizialmente settato a 1. Quindi la frequenza d'ingresso al contatore stesso parte da  $f_{\rm IN}/1000$  e cresce nel tempo, man mano che cresce n. A questo punto chi mi crede sulla parola, sappia che il numero BCD n, in funzione del tempo, è:  $n=e^{f_{\rm IN}\cdot t/1000}$  dove e=2,7182; chi non mi crede, si sorbisca due formule di calcolo differenziale: poichè, per un contatore,  $\frac{dn}{dt}=f_{\rm c}$  e,nel nostro caso,  $f_{\rm c}=f_{\rm IN}\cdot n/1000$ , abbismo l'equazione differenziale:  $\frac{dn}{dt}=f_{\rm IN}\cdot n/1000$ , la cui soluzione è, con la condizione iniziale n=1, quella riportata sopra.

Quindi si intravede come il rm sia in grado, anche senza microprocessori (1) di risolvere equazioni algebriche e differenziali.



A questo punto smetto, ma spero di avere instillato, almeno nei digitalisti più evoluti e desiderosi di fare qualcosa di nuovo, qualche idea.

Per ultimo debbo dire che gli integrati di cui

ho parlato sono reperibili, pur con qualche difficoltà, a Milano, con prezzi sulle 2000 lire; ultimamente il CD4527 era offerto anche da ditte inserzioniste di CQ.

in **PUGLIA** la ditta **LACE** è sinonimo di PROFESSIONALITA

NELLE | | TELECOMUNICAZIONI

Assistenza rapida e qualificata Richiedeteci maggiori dettagli e catalogo

### GAMMA COMPLETA DI APPARECCHIATURE PER FM (Esclusa IVA)

 TRASMETTITORI
 LINEARI
 ANTENNE

 15 W portatile
 L. 396.000
 100 W out 15 W in L. 524.000
 Dip. 1 L. 51.000

 15 W port. freq. Va. L. 548.000
 200 W out 20 W in L. 876.000
 Dip. 2 L. 115.000

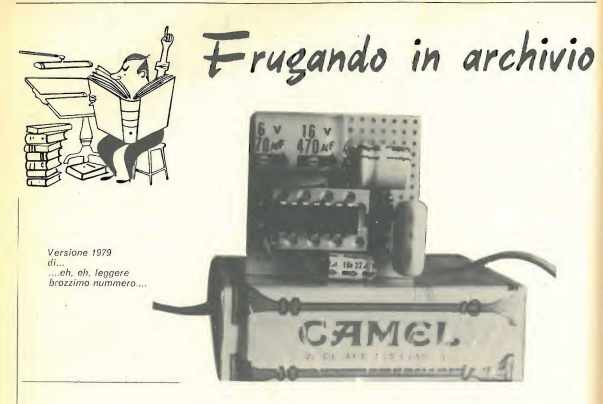
 20 W fisso
 L. 560.000
 400 W out 50 W in L. 1.162.000
 Dip. 4 L. 249.000

 20 W fisso freq. Va. L. 644.000
 400 W out 6 W in L. 1.686.000
 1.686.000

ACCESSORI: La.C.E. STEREO CODER L. 320,000

Ditta La.C.E. dell'ing. FASANO RAFFAELE via Baccarini 15 - 70056 MOLFETTA (BA) - 20 080-910584

## su queste pagine



Lo scopo che con questa serie di articoli ci si propone di raggiungere non è certo quello di soddisfare più o meno latenti desideri di nostalgia , bensi di cercare in un passato non troppo lontano quanto di valido ci può ancora essere alla luce delle nuove tecnologie . A quei tempi certi componenti che adesso si possono acquistare con una manciata di lire avevano dei prezzi diciamo pure proibitivi ( non per colpa dei venditori ) se considerati in rapporto al costo della vita ( vedi figura 1 ) . In tali circostanze lo sperimentatore si orientava verso la progettazione di apparecchiature che con il minimo indispensabile di componenti potessero dare il massimo delle prestazioni , e in queste condizioni era automaticamente condotto ad aguzzare l'ingegno fino a inventare qualcosa di nuovo , ad affinare soluzioni che magari altri avevano già trovato , oppure a inventare qualcosa che già altri avevano inventato ma di cui era ignaro. Con profonda umiltà si contentava dei risultati ottenuti anche se questi non rispondevano alle aspettative, o gioiva dei risultati inattesi ma positivi.

Sfogliando le riviste di allora saltano subito all'occhio quei circuiti , quelle applicazioni che restano ancora validi e , con un intervento, mai radicale , sul circuito o sui componenté , possono

TRANSISTORS DI POTENIZA E PER RICAMBI OC16G L. 5.140 CC65 L. 1.700 OC66 L. 1.700 DIODI AL GERMANIO ESECUZ. NORMALE PER RADIO E TV OA70 L. 175
PER RICAMBI OC16G L. 5.580 2.0C16G L. 5.140 OC65 L. 1.700 OC66 L. 1.700 DIODI AL GERMANIO ESECUZ. NORMALE PER RADIO E TV
2.OC16G L. 5.140 OC65 L. 1.700 OC66 L. 1.700 DIODI AL GERMANIO ESECUZ. NORMALE PER RADIO E TV
2.OC16G L. 5.140 OC65 L. 1.700 OC66 L. 1.700 DIODI AL GERMANIO ESECUZ. NORMALE PER RADIO E TV
DIODI AL GERMANIO ESECUZ. NORMALE PER RADIO E TV
DIODI AL GERMANIO ESECUZ. NORMALE PER RADIO E TV
ESECUZ. NORMALE PER RADIO E TV
PER RADIO E TV
OA70 L. 175 OA72 L. 195
2.OA72 . L. 400
OA79 L. 190
2.OA79 . L. 370 CA81 L. 155
DIODI PER IMPLEGHI
PROFESSIONALI
OA73 L. 190 OA85 L. 190
OA85C . L. 270
OA86 L. 620
DIODI AL GERMANIO
ESECUZ. MINIAT.
PER RADIO E TV
OA90 . L. 195
OA91 L. 195
DIODI PER IMPLECHI
PROFESSIONALI
OA92 L. 230 OA95 L. 2.000
OA96 L. 620
DIODI AL SILICIO
DI POTENZA PER
ALIMENTAZIONE TV
OA210 L. 770
OA211 L 1,410 OA214 L 1,390

1960	)	
caffe	L.	30
caffe francobollo	L.	25

TRANSISTO	R							
2N711	L.		BC113	L.	200	BD133	L.	500
2N916	L.	650	BC141	L.	350	BD137	L.	500
2N1711	L.	310	BC173	L.	150	BD139	L.	500
2N2222	L.	250	BC177	L.	250	BD140	L.	500
2N2905	L.	350	BC178	L.	250	BD507	L.	300
2N3055	L.	800	BC237	L.	130	BD597	L.	300
2N3055 RCA	L.	950	BC238	L.	120	BF194	L.	250
2N3862	L.		BC239	L.	150	BF195	L.	250
2N3866	L.		BC262	L.	210	BF198	L.	220
2N4904	L.		BC300	L.	400	BF199	L.	220
2SC799	L.	4600	BC303	L.	400	BFY64	L.	350
AC127	L.	250	BC304	L.	420	BFY90	L.	1250
AC128	L.		BC307	L.	150	BSX26	L.	240
AC142	L.	230	BC308	L.	160	BSX39	L.	300
AC176	L.	200	BC309	L.	180	BSX81A	L.	100
AC180	L.	50	BC327	L.	200	OC77	L.	50
AC192	L.	180	BC414	L.	200	SE5030A	L.	100
AD143	L.	750	BC419	L.	100	SFT226	L.	80
BC107	L.	200	BCY79	L.	200	FIP33	L.	900
BC108	L.	200	BD131	L.	1150	TIP34	L.	1000
BC109	L.	210	BD132	L.	1150	T1893	L.	300

	W d		3,3 V a 30 V V a 22 V				L.	150
			/ - 22 V				L.	200 600
INTEGRA	TI T.T	LS	RIF 74				-	
7400	L.	250	7437	L.	300	74105	L.	750
74H00	L.	500	7440	L.	250	74107	L.	500
7402	L.	250	74H40	L.	500	74109	L.	400
7404	L.	250	7443	L.	900	74121	L.	450
74H04	L.	600	7446	L.	800	74123	L.	650
7406	L.	350	7447	L.	800	74141	L.	1300
7408	L.	250	7448	L.	800	74157	L.	800
7410	L.	250	7450	L.	200	74160	L.	800
74H10	L.	500	74H51	L.	500	74175	L.	801
74511	L.	500	7460	L.	200	74190	L.	1000
7412	L.	250	7473	L.	350	74192	L.	1000
7413	L.	450	7475	L.	600	74193	L.	180
7417	L.	300	7483	L.	950	74279	L.	60
7420	L.	250	7485	L.	950	7525	L.	500
74H20	L.	500	7486	L.	450	MC672	L.	250
74L20	L.	550	7490	L.	500	MC830	L.	300
7430	L.	250	7492	L.	550	MC852P	L.	180
7432	L.	300	7493	L.	550	9368	L.	2400

caffè L. 250 francobollo L. 170

figura 1

a cura di Francesco Paolo Caracausi e Donato Saeli

## RTTY: vento in poppa!

La IATG, in una riunione tenutasi in Bologna il 31 marzo, ha confermato il suo impegno nell'area RTTY, e deciso di intensificarlo.

1) Nuova formula nella sfida mondiale RTTY. Verrà annunciata in dettaglio prima dell'estate.

2) Programma di rilancio RTTY.

Dal prossimo mese una nuova serie di articoli sulla RTTY: **Terminale video RTTY-compatibile** di Roberto Zuliani, **Un computer che parla Baudot** di Ferruccio Ferrazza, **Un sintetizzatore AFSK, Una tastiera, Due semplici monitor** (i converters Mainline ST5 e ST6 modificati) di Franco Fanti. Il tutto cucito e « incasellato » logicamente da Franco Fanti, affinché anche coloro che per la prima volta si avvicinassero alla RTTY siano in grado di non smarrirsi tra baud, ASCII e converters.



Daniele Fabrici, 13FUE, neo Campione del Mondo RTTY, seduto negli uffici della IATG a Bologna, ha appena sballato il premio vinto.



Sempre negli uffici della IATG a Bologna, Roberto Zuliani (a sinistra) riceve dalle mani di Gianni Becattini (a destra) il CHILD Z® vinto.

3) Premiazione dei Campioni e dei nuovi talenti

Sono stati festeggiati a Bologna presso gli uffici della IATG il neo-Campione del Mondo RTTY **I3FUE, Daniele Fabrici** e **Roberto Zuliani,** presentatore di una applicazione dei microprocessori alla RTTY.

Fabrici ha ricevuto dalla **IATG** il premio già annunciato in più occasioni (Ricetrasmettitore VHF per i 2 m, FM/SSB/CW + controllo a distanza computerizzato).

Zuliani ha ricevuto un CHILD « Z® » dalla **General Processor** per il contributo da lui dato alla introduzione dei microprocessori nella RTTY.

Giorgio Totti, Presidente della IATG, si è ancora una volta dichiarato convinto della importanza strategica per il radiantismo di organizzazioni come la IATG che, senza fini di lucro, e con la collaborazione dei Lettori e dei veri appassionati, riesce a fare da punto di riferimento e di coagulo per tutti coloro che guardano avanti.

Non siamo molto ricchi, purtroppo — ha detto Totti — ma quei pochi soldi che abbiamo li spendiamo e li spenderemo sempre fino all'ultimo per invogliare talenti già affermati e nuovi talenti a portare avanti il radiantismo e l'elettronica amatoriale italiana!

## Gli altri sono oggi, IATG è domani

La IATG è lieta di avere annunciato due mesi orsono questo grande concorso per i possessori di calcolatrici programmabili con un monte premi di oltre due milioni di lire offerto dalla General Processor e dalle edizioni CD:

## il trofeo ABAKOS

alias:

compu-sperimentare®



### presentato e coordinato da Gianni Becattini

Toh! Ne' sortita fuori unattra! diranno i lettori di Firenze.

Oicche' gglie'? compu-sperimentare nasce da una elementare riflessione. Ho ricevuto tanti di quei programmi e così ben fatti che mi è parso un vero spreco lasciarli tutti nel cassetto.

Questa nuova rubrica dovrebbe portare alla luce quindi almeno una parte di tali meraviglie. Non tutte, purtroppo, perché per descrivere un programma è richiesto molto più spazio che non per un circuito elettrico. Ogni mese sarà eletto un vincitore che riceverà in premio un abbonamento; tale vincitore coinciderà con quello della rispettiva gara del trofeo ABAKOS. Gli altri partecipanti, quando il lavoro sarà pubblicato, riceveranno piccoli premi di carattere digital-calcolistico offerti, nella mia infinita bontà, dal sottoscritto.

La rubrica compu-sperimentare (non il trofeo ABAKOS, però) accetterà anche descrizioni di carattere hardware relative a progettini realizzati dai lettori che sono pertanto invitati a darsi daffare.

#### il trofeo ABAKOS

L'andamento del concorso è estremamente soddisfacente, anche dal punto di vista qualitativo. Qualcuno ha partecipato però con macchine tuttaltro che tascabili: siamo giunti fino al PDP-11! Forse è colpa mia perché avevo lasciato intendere la massima libertà; libertà nel campo delle calcolatrici tascabili o almeno da tavolo ma non fino a computer di grosse dimensioni e di costo elevatissimo.

Posso fornire un dato di particolare interesse per i polemici delle notazioni: solo il 30 % dei partecipanti ha finora fatto uso di logica RPN.

Alcuni hanno sottoposto programmi pregevoli ma mal documentati. Poiché non tutti sono laureati in ingegneria o matematica bisogna che gli autori si sforzino di essere anche dei buoni divulgatori della loro opera. Ad esempio il signor Stiavelli di Livorno ha presentato un gioco molto interessante ma non sufficientemente descritto (aspetto qualche riga in più prima di portare il suo programma alle folle).

E' buona norma scrivere nome e indirizzo su ogni foglio per evitare smarrimenti.

Gli elaborati possono essere mandati indifferentemente in redazione o a casa mia, senza accludere corrispondenza. Resta in vigore il divieto assoluto di telefonarmi (potete sempre scrivere, rispondo a tutti).

Un altro suggerimento: non mandate più programmi sulla conversione tra basi di numerazione, ce ne è già una cassa...

Riassumendo: il concorso **ABAKOS** vede in premio uno splendido sistema **CHILD**  $\mathbf{Z}^{\circledast}/\mathbf{05}$  della General Processor di Firenze, offerto dalla medesima, del valore di **oltre DUE MILIONI DI LIRE.** La partecipazione al concorso è subordinata alle regole esposte sul numero 3 di **cq elettronica**; il premio è descritto invece sul numero 4. Ricordo che il **CHILD**  $\mathbf{Z}^{\circledast}/\mathbf{05}$  è programmabile in Extended BASIC, un linguaggio di programmazione estremamente potente e facile da apprendere.

#### LA TENZONE

Visto che siamo in tema di BASIC vi segnalo che **Lucio Iacono**, ingegnere in Cagliari (via Bari, 6), mi ha sottoposto un programma per il P6040 Olivetti per calcolare i giorni della settimana. Pur essendo il mini-Basic assai meno potente del CHILD Z EXTENDED BASIC in dotazione al trofeo, è interessante la descrizione che l'ing. Iacono ha fatto linea per linea: purtroppo, per esigenze di spazio non posso pubblicare le sue note per esteso; spero che lui stesso possa dare ragguagli a chi fosse interessato.

Lo stesso vale per l'amico **Ugo Villa** di Milano (via Legioni Romane, 65) che ci fa correre in automobile con l'HP19C; si utilizza una pista tracciata arbitrariamente su carta quadrettata; la pista deve passare obbligatoriamente per il centro delle coordinate da cui ha inizio la gara, che si svolge alternativamente per ogni concorrente, che deve effettuare un giro completo di pista. Vince chi lo effettua in un numero minore di mosse, per le quali il programma prevede il conteggio.

Ed ecco infine il vincitore: Mauro Milita, via Manin 53 - ROMA. Costui si becca un abbonamento annuale a cq elettronica e il plauso della plebe:

Vi invio un programma da me elaborato al <u>nobile</u> scopo di giocare con la calcolatrice.	PASSO	cobice	TAST:
Ho sottoposto la mia TEXAS TI 59 a estenuanti routines e ne ho tratto un sistema			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
per giocarci a filetto.	0 0 0	0 2	٤
per glocarci a filetto.	001	3 2	xzt
Pur sfuttando le possibili simmetrie, il problema generale presentava (almeno per me)	002	01	1
	003	95	=
una certa difficoltà per farlo rientrare nelle capacità di memoria di programma, ho	004	8 1	R/S
così pensato di togliere un grado di libertà facendo fare alla macchina la prima mossa.	006	42	STO
prima mossa.		0 1	01
Naturalmente era necessario fare delle convenzioni affinché la macchina potesse comu=	007	6 7	2ND X=F
	008	11	A
nicarci la sua mossa mediante un numero, lo schema più immediato mi è apparso il seguente:	009	0 3	3
	0 ( 0	3 2	X=t
1 2 3	0 1 1	43	RCL
4 5 6	012	01	01
789	0 (3	6 7	eno x=+
Veniamo al programma vero e proprio,	014	1 1	A
	015	0 4	4
La macchina ci comunica la sua prima mossa cioè l, che noi segneremo con una X sulla casel	0 (6	32	XZE
1. A service of the s	017	93	RCL
la. A questo punto noi comunichiamo la nostra mossa, contraddistinta con una"a",	018	01	01
questa viene immagazzinata nel registro di prova e identificata allo scopo di seguire	013	67	END X=t
The second segment and segment and segment segment segment segment	020	14	
la strategia più opportuna.	021	05	D 5
	022	3 2	x=+>E
La macchina ci comunica la sua seconda mossa e si ferma aspettando la nostra seconda mossa	023	43	RCL
(b) e così via.	024	01	01
(0) E C031 VIA.	025	67	ZND X=6

101

026 Ho cercato di semplificare il programma, sfruttando il fatto che strategie diverse possono portare a una stessa mossa risolutiva, ponendo delle etichette cui si può giungere da parti diverse del programma. 0 30 Ho inoltre fatto uso, solo per movimentare il gioco, della sequenza++ che sulla TI 59 provoca il lampeggiamento del display, dando più risalto alla mossa vincente, ma naturalmente queste istruzioni si possono eliminare senza compromettere nulla. Veniamo a un esempio pratico: dopo aver registrato il programma su scheda magnetica, si preme il RESET quindi RUN, la macchina ci presenta la sua prima mossa che è 1 e si ferma al passo 004. (L'istruzione di = data al passo 003 serve a impedire che il numero l che 091 costituisce la prima mossa, venga inglobato nella mossa successiva). Supponiamo di scegliere 9 come nostra prima mossa, (contraddistinta con " a " sul diagramma di flusso), scriviamo 9 e quindi premiamo il RUN. 095 Il programma scorre attraverso tutti i blocchi di prova e quindi per esclusione prosegue fino al puntood sul diagramma di flusso, salta all'etichetta - , scrive 3 e si ferma 043 X = Macchina 050

o = noi Dopo aver riportato le mosse sulla scacchiera, la situazione è la seguente quindi se noi non occupiamo la casella 2 la macchina vince(provare per credere), perciò scriviamo 2 e premiamo RUN.

Il programma che era fermo al passo 250 prosegue, esegue la prova del passo 251 e salta all'etichetta + (passo 258), scrive 7 e si ferma al passo 263, corrispondente al punto $oldsymbol{eta}$ sul diagramma di flusso.

A questo punto la situazione è la seguente la macchina ha 2 possi= bilità di filetto, rispettivamente nelle caselle 5 e 4, quindi se noi ne occupiamo una, essa sfrutterà l'altra, ad esempio noi occupiamo la 5 premendo 5 e RUN, il program ma esegue la prova del passo 264 e salta all'etichetta 🗶 (passo 270) scrivendo 4 e lampeggiando; ha vinto!

Riepilogando la procedura di questo esempio:

(passo 250).

			- 1		J. O LyL
			079	13	C
PREMERE	DISPLAY	SITUAZIONE	075	05	2
DE CEM			076	8 5	+
RESET	0	_	077	85	+
RUN	1	#	8 4 3	9 1	RIS
			073	76	2ND LBL
9	9	*#;	080	14	D
RUN	2	x ,	081	09	9
NON	3	716		3 2	xzt
2	2	×101×	083	.05	5
		710	084	35	. =
RUN	7	446	0 3	9 1	R IS
5	5	× 101×	086	67	2ND X=E
3	3	He s	088	0 3	£
RUN	4(lampeggiando)	×101×	089	85	, ,
	. 55	\$1000	0 9 0	85	+
			041	76	2ND LBL
			092	15	E
	ALTRO ESEMPIO		0 5 3	02	2
			094	3 2	XZE
PREMERE	DISPLAY	SITUAZIONE	095	03	3
RESET	0	_	096	35	. =
RESEL	0	×14-	097	9 1	R/S
RUN	1	-11-	098	67	enox=t
		<del>**</del>	039	16	END AI
		41	100	0 2	2
			•		

6 RUN	6 5(lampeggiando) —	× 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0	(	0 4 0 5 0 6 0 7 0 9	16 21	7 + + + R/S
PASSO CODICG TASTI  110	4 4 2 7 5 1 7 5 4 5 5 6 5 3 2 5 5 1 7 3 3 5 5 1 6 3 3 5 5 1 6 3 3 0 9 9 6 5 0 8 8 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9   19   3   4   1   3   5   6   7   8   9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	# # # BC # # BC # B # BC # BC	22222222222222222222222222222222222222	088975088977030896808897803099860889760889	5++ R/S LI 2ND = 2 2 2 + LIS LE 2ND = 2 2 2 = R/S X + 2 + LIS LE 2ND + 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Vi saluto con il motto del concorso:

« TUTTI POSSONO VINCERE MA SOLO SE PARTECIPANO ».

## cq elettronica

I PRIMATI NON SONO MAI CASUALI

END B)

6

XIT

RCL

END X=E

SUM

x=t

RCL

2ND x=t EE

01

x=t

RCL

2ND x=t

X=t

2MD LBL

XZt

7

R/S

3

4

+

R/S

В

XZL

RIS

2ND X=E

RIS END LBL

2ND LBL

2ND X=6

06

3 2

43

01 67

44

0 7

93

01

43

75

11

0 4

32

0 7

85

9 1

67

85

85

76

12

08 3 2

09 35

91

67

13

08 8 5

91

cq elettronica -

027

028

0 33

053

061

062

069

066

067

068

063

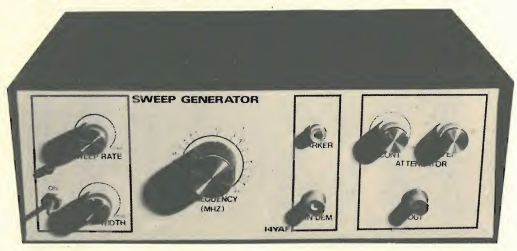
## ...s'ode a destra Gionetti, a sinistra risponde Beltrami...

## Generatore sweep a banda larga

## 14YAF, ing. Giuseppe Beltrami

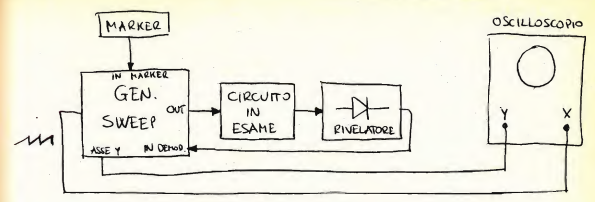
L'utilità di un generatore sweep per la taratura della risposta in frequenza di qualunque tipo di circuito accordato, sia esso abbinato a componenti attivi oppure no, sia a valvole che a transistor, è senza dubbio fuori discussione.

Mentre è piuttosto ardua, infatti, la messa a punto di un canale di media frequenza o, peggio ancora, di un filtro a quarzo disponendo solamente di un oscillatore modulato e di un buon orecchio, una taratura del genere risulta al contrario pressoché immediata se si dispone di un buon generatore sweep e di un oscilloscopio, dato che in tal modo si può vedere sullo schermo dell'oscilloscopio l'esatta forma della banda passante del circuito in esame, e si può seguire su di essa con estrema facilità l'effetto del cambiamento del valore di un componente e quindi il risultato della taratura istante per istante mentre questa viene effettuata.



Un generatore sweep consta, come è noto, di un oscillatore la cui frequenza può essere variata mediante una tensione (VCO) e di un generatore di questa tensione: solitamente si tratta di un oscillatore a dente di sega che permette di spazzolare la frequenza generata dal VCO entro limiti che solitamente sono imposti dal VCO stesso.

Il segnale di uscita del VCO, modulato in frequenza, viene inviato al circuito da tarare (figura 1), il quale, essendo formato da uno o più circuiti accordati, darà una risposta dipendente dalla frequenza del segnale di ingresso. L'uscita sarà perciò una tensione modulata in frequenza e ampiezza (dato che il segnale modulato in frequenza del generatore è stato modulato in ampiezza dal circuito sotto misura) che, rivelata da un rivelatore di



tigura 1

picco, sarà inviata all'asse Y di un oscilloscopio, al cui asse X verrà inviata la stessa tensione a dente di sega che varia la frequenza del VCO, realizzando così un perfetto sincronismo fra deflessione verticale e orizzontale. E' chiaro che i requisiti principali cui deve soddisfare un buon generatore sweep sono:

1) costanza dell'ampiezza dell'uscita al variare della frequenza;

2) ampia possibilità di spazzolamento in frequenza per mezzo della tensione a dente di sega;

3) segnale di uscita nullo in corrispondena dei fronti di discesa del dente di sega per permettere al circuito in esame di tornare a riposo fra una sweeppata e l'altra;

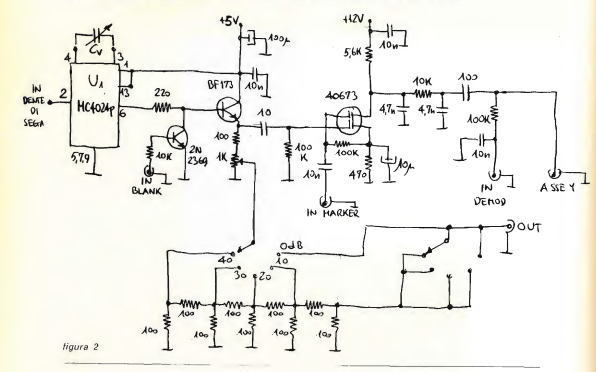
4) possibilità di inserzione di marker a frequenza fissa per conoscere in ogni istante l'esatto posizionamento della curva osservata sull'oscillosco-

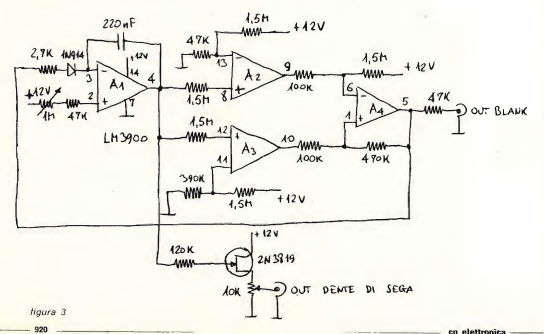
pio nel dominio delle frequenze;

5) possibilità di variare la velocità di scansione (cioè in pratica la frequenza del dente di sega) onde permettere di abbassare tale velocità nel caso si esaminino circuiti risonanti ad alto **Q** come i filtri a quarzo (il **Q**, in questo caso, ha effetti paragonabili a quelli dell'inerzia meccanica di un corpo avente una certa massa: se la velocità di spazzolamento è troppo elevata, l'inerzia del circuito sarà tale da non riuscire a seguire abbastanza rapidamente le variazioni di frequenza, e quindi la curva di risposta che si osserverà sull'oscillografo non sarà quella reale, ma sarà completamente deformata).

Mentre i punti 3), 4) e 5) erano sempre soddisfatti dai numerosi schemi di apparecchi di questo genere già comparsi sulle pagine di **cq elettronica**, non sempre lo erano i punti 1) e 2). Infatti, mentre la caratteristica 1) è ottenibile utilizzando circuiti di ALC piuttosto complessi, tutti gli oscillatori in oggetto trovavano un grosso limite alla massima escursione di frequenza dal fatto stesso di impiegare diodi varicap per ottenere una frequenza funzione di una tensione. Questo limite si fa soprattutto notare nelle gamme basse, vedi ad esempio 455 kHz dove, anche impiegando più diodi in parallelo, è alquanto difficile ottenere spazzolamenti superiori a una decina di kilohertz o poco più. Per superare questo inconveniente ho pensato di utilizzare come VCO un integrato espressamente progettato dalla Motorola a tale scopo: lo **MC4024P**, un doppio multivibratore astabile controllabile in tensione. Questo integrato può oscillare a tensione d'uscita costante da frazioni di hertz fino a 30 MHz (questo stando a ciò che dice la Motorola: io non sono riuscito a farlo oscillare al di sopra dei 25 MHz),

viene alimentato a 5 V e, ciò che più conta, permette uno spazzolamento in frequenza di circa 5 a 1 permettendo di eliminare del tutto gli inconvenienti visti prima. Unico difetto, potrebbero obiettare i puristi, la forma d'onda d'uscita è quadra: jo tuttavia, dopo oltre due anni di uso dello strumento in questione non ho notato alcun apprezzabile inconveniente. per cui consiglio caldamente la costruzione di questo apparecchio a tutti coloro che si dedicano alla costruzione di ricevitori e simili.





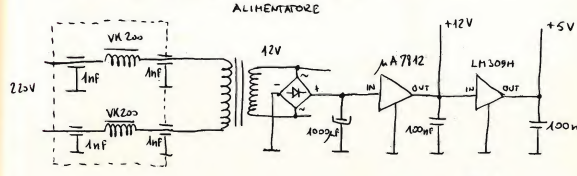
Dell'integrato viene utilizzata solo una metà, mentre l'altro multivibratore viene lasciato libero. E' necessario prestare attenzione al fatto che l'unico componente da cui dipende il range di frequenza di oscillazione, a parte la tensione di controllo ovviamente, cioè il condensatore variabile C<sub>v</sub>, ha entrambi i collegamenti fuori massa, per cui non è possibile montare a telaio tale componente, bensì è necessario fissarlo a un supporto isolante (tipo una basetta di plastica o plexiglass come nel caso del prototipo) e prolungarne l'albero con un giunto isolante e un pezzo di tondino da 6 mm a cui si potrà fissare la manopola della scala di sintonia. L'uscita dell'integrato viene inviata a un emitter follower e a un mosfet 40673 avente la funzione di mescolare al segnale del VCO un marker esterno. L'uscita viene sommata al segnale proveniente dal rivelatore e il tutto viene quindi inviato all'asse Y dell'oscilloscopio.

L'uscita del VCO viene prelevata dall'emitter follower (BF173) che la rende su una bassa impedenza ed è seguito da un attenuatore a passi di 10 dB e continuo da cui si ottiene il segnale di uscita del generatore sweep da inviare al circuito in esame. L'annullamento della tensione di uscita in corrispondenza del fronte di ritorno del dente di sega viene ottenuto con un transistor 2N2369 comandato dal segnale di blank che giunge dal generatore a dente di sega e che è costituito da un impulso positivo di ampiezza adequata in grado di saturare il 2N2369 e quindi di cortocircuitare a massa il segnale.

La gamma di frequenze coperta dal prototipo con un variabile da 360 pF va da 400 kHz a 25 MHz.

Il generatore a dente di sega è realizzato sfruttando i quattro amplificatori di Norton presenti all'interno del circuito integrato LM3900.

A<sub>1</sub> è un integratore in cui la corrente di carica del condensatore è regolabile dal pannello tramite un potenziometro da 1 M $\Omega$  che costituisce il controllo del periodo del dente di sega. Il campo di regolazione va da 9 msec a 200 msec. La tensione linearmente crescente nel tempo generata dall'integratore viene confrontata dal comparatore A2 con una soglia prefissata. Quando questa soglia viene raggiunta l'uscita di A<sub>3</sub> scatta e va a settare A4 che è montato in un circuito del tipo flip-flop set-reset. L'uscita di A4 si porta quindi al potenziale di + 12 V e, attraverso la resistenza da  $2.7 \text{ k}\Omega$  e il diodo 1N914 va a scaricare rapidamente il condensatore di integrazione generando una rampa questa volta discendente. Quando questa raggiunge il valore di una seconda soglia fissata da A2 sarà l'uscita di A<sub>2</sub> a scattare e a resettare A<sub>4</sub>. Da questo momento avrà inizio un nuovo ciclo di carica e scarica del condensatore. L'uscita dell'integratore viene prelevata con un fet source-follower e, tramite un potenziometro che regola l'ampiezza della tensione a dente di sega e quindi l'entità di spazzolamento in freguenza viene inviata al VCO.

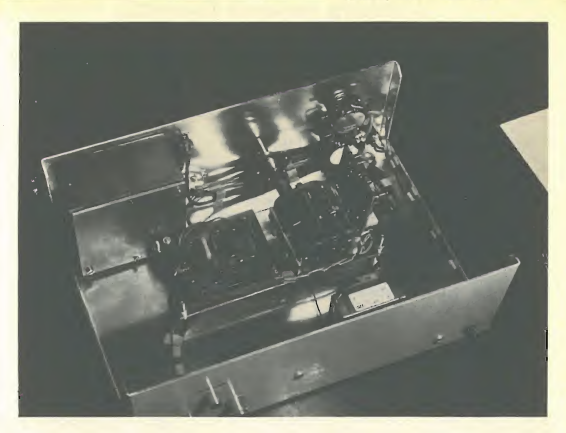


tigura 4

#### NOTE COSTRUTTIVE

Il prototipo è stato realizzato in parte montando i componenti su basetta a bollini forati (il circuito ad alta frequenza) e in parte su circuito stampato (generatore a denti di sega). Le fotografie danno una idea del cablaggio all'interno del contenitore, sicuramente di dimensioni sovrabbondanti rispetto allo spazio richiesto dai pochi elementi presenti. L'attenuatore di uscita è racchiuso in una specie di scatoletta fabbricata artigianalmente utilizzando pezzi di basetta in vetronite ramata su entrambe le facce, in modo da assicurare una efficace schermatura dell'attenuatore. A propo-





sito dell'attenuatore, occorre precisare che è bene non fare eccessivo affidamento sulla sua precisione. Innanzitutto è necessario che l'uscita sia sempre terminata su 50 Ω resistivi, ma anche in questo caso non si può pretendere che i passi dell'attenuatore siano rigorosamente di 10 dB. Se si intendono fare delle precise misure di guadagno o di attenuazione con questo strumento, sarà necessario utilizzare un attenuatore esterno in passi da 1 dB e 10 dB. Un ultimo punto importante da sottolineare è il filtro sulla rete che deve essere realizzato come indicato sullo schema elettrico e va completamente schermato onde impedire che una parte della radiofrequenza esca dallo strumento attraverso il cordone di alimentazione e vada a influenzare il circuito in esame per altra via che non sia l'uscita dello strumento. Il generatore sweep non prevede particolari tarature o messe a punto: una volta terminata la costruzione dovrà funzionare immediatamente e sarà subito pronto per l'impiego.

#### **TIBER SPORT**

via Pompeo Magno 2/b 00192 ROMA - Tf. 06-356.50.66

Spedizione contrassegno,

#### CELLE SOLARI

Per la costruzione dei Vostri pannelli solari.

CELLE da 550 mA. 0.45 V L. 8.500 cad. 250 mA. 0.45 V L. 5.500 cad. 125 mA. 0.45 V L. 3.500 cad.

## Generatore RF sweeper 0,1÷10 MHz

### Riccardo Gionetti, I0FDH

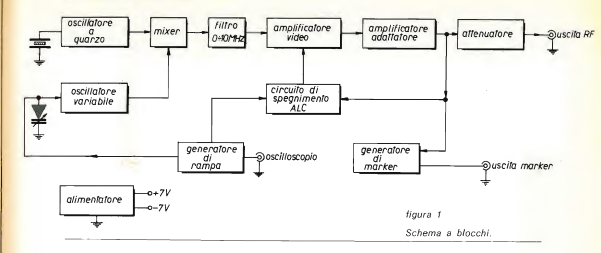
Il generatore RF che ora verrà descritto si rende particolarmente utile per l'analisi delle reti operanti tra 0,1 e 10 MHz in quanto riunisce in sé tre distinte funzioni: generatore CW, generatore sweeper a banda stretta, sweeper totale. Sebbene un normale generatore RF si presenti costruttivamente più semplice, tuttavia presenta l'inconveniente di non permettere l'istantanea e dettagliata analisi di una rete su di un vasto campo di frequenze se non ricorrendo al controllo manuale della frequenza e quindi alle commutazioni di banda rendendo il lavoro di sperimentazione decisamente più lungo.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- gamma di frequenza
- tensione di uscita
- variazione di ampiezza
   impedanza di uscita
- impedenza di uscita
   tipo di emissione
- dimensioni
- 0.1  $\div$  10 MHz 500 mV  $_{\rm p}$  con possibilità di attenuazione di 20-40-60 dB migliore del 5 % per tutta l'escursione di frequenza circa 50  $\Omega$  CW, sweep simmetrico e totale (0.1  $\div$  10 MHz) 95  $\times$  135  $\times$  220 mm



#### SCHEMA A BLOCCHI



Il generatore sweeper, il cui schema a blocchi è raffigurato in figura 1 è costituito da:

- due oscillatori, di cui uno a frequenza variabile (40  $\div$  50 MHz) l'altro a frequenza fissa (50 MHz);
- un mixer che opera per differenza;
- un filtro passa-basso che taglia da 10 MHz in su;
- un amplificatore video con stadio d'uscita a circa 50  $\Omega$ :
- un circuito ALC per mantenere costante il livello di uscita della RF;
- un generatore a denti di sega da cui si preleva anche il segnale di spegnimento;
- un generatore di marker da 0.1 a 1 MHz:
- attenuatore da 20-40-60 dB;
- alimentatore stabilizzato a duplice polarità + 7, 7 V...

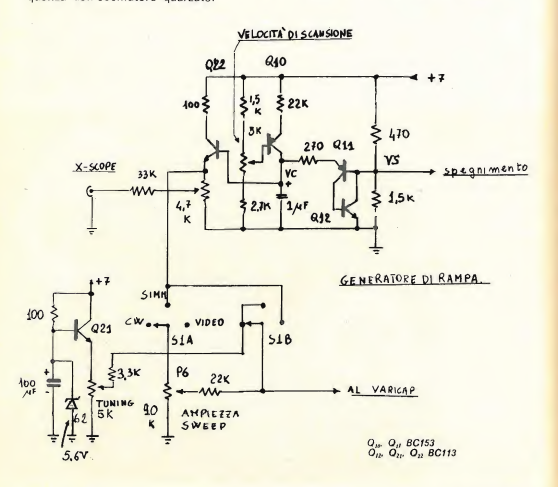


#### DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

Da come si è potuto osservare dalle caratteristiche tecniche la frequenza del generatore può variare automaticamente da un minimo di 100 kHz a un massimo di 10 MHz senza alcuna commutazione di banda. Poiché costruire un oscillatore con questo rapporto di frequenza non è eccessivamente agevole si è ricorsi alla soluzione di predisporre due oscillatori, uno a frequenza variabile e uno a frequenza fissa e inviare le rispettive tensioni RF in un mixer per ottenere il segnale utile per differenza, dopo una opportuna azione di filtraggio.

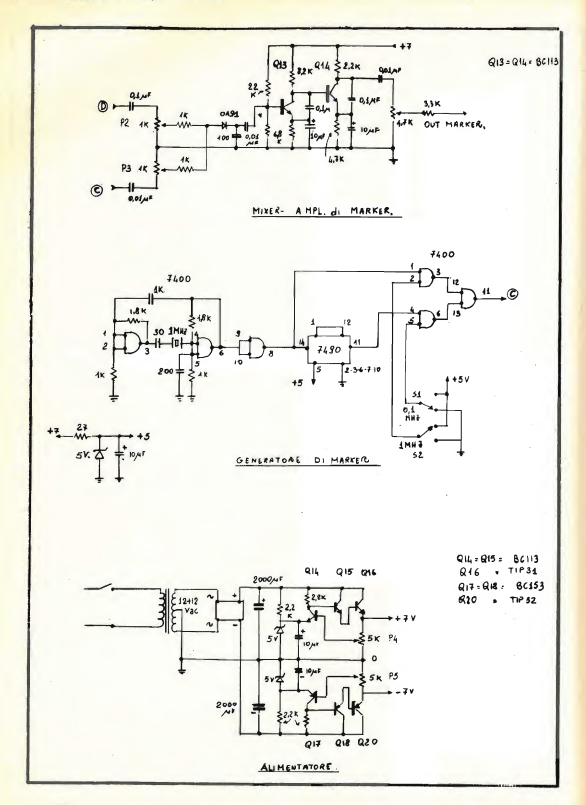
Analizziamo più dettagliatamente il circuito. L'oscillatore a frequenza variabile (VCO) è realizzato con un transistor 2N918 ( $Q_1$ ) che oscilla nel campo di frequenze compreso tra 40 e 50 MHz, la frequenza è determinata da  $L_1/C_p$  e dalla tensione ai capi del diodo varicap. L'oscillatore a frequenza fissa realizzato anche esso con un transistor 2N918 ( $Q_4$ ) oscilla a circa 50 MHz, frequenza determinata dal quarzo XTAL, seguito da uno stadio amplificatore separatore realizzato con un 40673 ( $Q_3$ ). Se ora le due tensioni RF provenienti dai due oscillatori sono inviate in un mixer ( $Q_2$ ) all'uscita di quest'ultimo avremmo sia le frequenze somma che le frequenze differenza, cioè  $f_{ov} \pm f_{of}$ .

Si supponga che l'oscillatore dapprima sia a 40 MHz e poi a 49,9 MHz, all'uscita del mixer nel primo caso, avremmo 10 e 90 MHz, nel secondo caso avremmo 0,1 e 99,9 MHz, quindi sarà sufficiente un filtro passa-basso (cc ÷ 10 MHz) per eliminare le frequenze che non interessano. La frequenza inferiore è limitata a 100 kHz per evitare che l'oscillatore a frequenza variabile si agganci alla frequenza dell'oscillatore quarzato.



Mucleo & COPPELLA PACENTI PARTE DI UN TRASPORNATORE (TIPO 10,7 MHZ OELLA GENERAL INSTRUMENT EUROPE" de Spire sono 6 con prese centrale, filo do, 15 mm. OSCILLATORE 40-50 MHZ OSCILLATORS 50 MHZ 500 FILTRO - 0-40HH MIXER SEPARATORE 03 10MH \$2,2K Q1=Q4 = 2N918 Q7: Q3 = 40673 AMPL / SE PARATORE. AMPL. VIDED Q5 = Q7 = 2 N918 Q6 = BC113 Q8 = B5X27 Q9 = B5x29 uscita 220K 20 08 40 dB SPEGNIMENTO # 0,1 MF 0491 15 K ALC. 22K

NOTA PER L1/12: QUESTE DUE BOBINE SOND AVVOLTE SU de un supporto de \$3 mm munito de

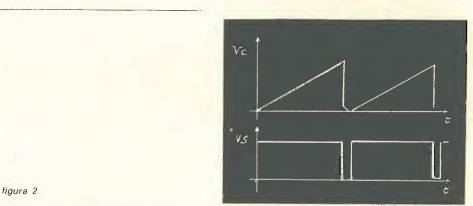


Poiché la frequenza del VCO è funzione della tensione ai capi del diodo varicap, sono possibili le tre seguenti soluzioni: generatore a freguenza fissa (CW) nel campo 0,1 ÷ 10 MHz, generatore di sweep a banda stretta (SIMM) (vedi cq 3/75): alla tensione continua ai capi del diodo basterà sovrapporre una tensione a denti di sega opportunamente regolabile, generatore di sweep a frequenza variabile automaticamente tra 0,1 e 10 MHz (VIDEO).

Dopo l'azione di filtraggio segue un amplificatore video costituito da un operazionale del tipo uA702 il cui guadagno è pari a circa 40 dB. Poiché l'impedenza d'uscita del  $\mu$ A702 è circa 300  $\Omega$ , per avere una impedenza di 50  $\Omega$  è stato necessario inserire uno stadio amplificatore/adattatore realizzato con due ul-

teriori transistori (Q, e Qo).

Per rendere costante il livello di uscita della RF con il variare della frequenza, è stato aggiunto un circuito di ALC costituito da un operazionale del tipo LA709 che fa il paragone tra la tensione continua determinata dal trimmer P, e la tensione ottenuta dal rivelatore. La tensione d'uscita del µA709 a sua volta pilota il transistore Q<sub>5</sub> che, insieme a R<sub>1</sub>, svolge la funzione di attenuatore variabile. La coppia di transistori O<sub>6</sub> e O<sub>7</sub> ha il compito di attenuare la RF per evitare la traccia di ritorno sullo schermo dell'oscilloscopio. In particolare i compiti dei due transistori sono i seguenti: O<sub>6</sub> preleva il segnale di spegnimento proveniente dal generatore di rampa invertendolo, Q7 attenua la RF fungendo da interruttore. Il generatore di rampa è stato realizzato con tre transistori Q10, Q11,  $Q_{12}$ , che svolgono rispettivamente le seguenti funzioni:  $Q_{10}$  è un generatore a corrente costante per cui la tensione ai capi del condensatore da 1 µF aumenta linearmente con il tempo fino a raggiungere la tensione di soglia dell'interruttore costituito da  $Q_{11}$  e  $Q_{12}$  che, chiudendosi, scarica rapidamente il condensatore; non appena quest'ultimo si è scaricato, Q<sub>12</sub>/Q<sub>11</sub> s'interdicono nuovamente e il ciclo ricomincia. La figura 2 illustra le forme d'onda che si hanno nei due punti caratteristici del circuito.



Infine segue, completamente a parte, il generatore di marker tramite il quale è possibile la taratura dell'asse x dell'oscilloscopio, cioè: si supponga di essere nella posizione « VIDEO » e di voler visualizzare la risposta di un amplificatore che presenta una risonanza a circa 5 MHz, se la « sweepata » fosse stata lineare la risonanza sarebbe circa sul quinto quadretto dello schermo dell'oscilloscopio, siccome questo in realtà non si verifica inserendo soltanto il generatore di marker si potrà sapere la zona di risonanza. Infatti, in corrispondenza di ogni armonica del megahertz o cento kilohertz, si avrà un battimento facilmente individuabile sullo schermo, quindi la risonanza dovrà essere in corrispondenza della quinta armonica del megahertz, la figura 3 sarà senz'altro più chiara. Il circuito è costituito da due sezioni: un oscillatore a quarzo a 1 MHz da cui si ricavano anche i 100 kHz per divisione, tramite un SN7490, e da un mixer a diodo da cui si ottengono i battimenti tra 1 MHz//0,1 MHz e la RF proveniente dall'amplificatore-adattatore. I transistori  $Q_{13}$  e  $Q_{14}$  amplificano e filtrano i battimenti uscenti dal diodo.

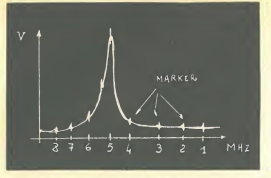
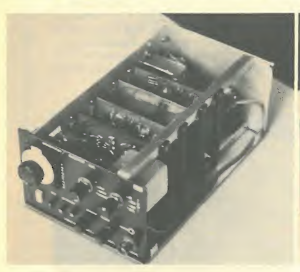


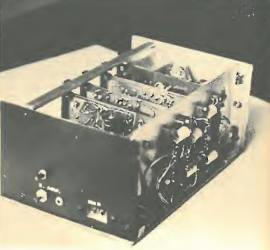
figura 3

La sezione alimentatore è del tutto convenzionale e fornisce le tensioni necessarie al funzionamento dell'apparato.

#### COSTRUZIONE

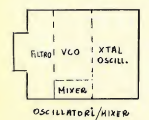
Lo sweeper è stato realizzato in un contenitore di alluminio, anch'esso autocostruito e di dimensioni abbastanza ridotte.





Il circuito elettronico è stato suddiviso su quattro basette secondo i compiti e cioè: alimentatore e generatore di rampa, oscillatori e mixer, amplificatore video, generatore di marker.

Costruttivamente i circuiti stampati non presentano difficoltà realizzative e a titolo orientativo sono riportate in figura 4 le disposizioni dei componenti sulle quattro basette.

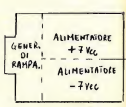


AMPL. VIDEO/ ADAHATORE CIRCUITO DI ALC & SPEGNIMENTO

SPEGNIMENTO - ALC

AMPLIFIC HIXED GENERATORE AMPLIF. VIDEO /ADATIATORE GENERATORE DI

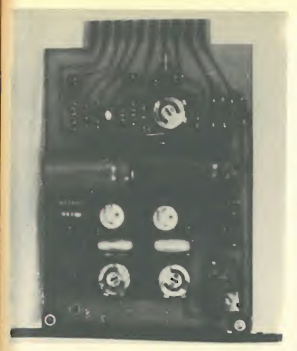
MARKER

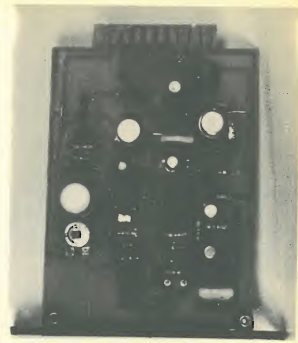


ALIMENTATORE & GENERATORE DIRAMPA

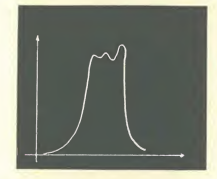
figura 4

cq elettronica -

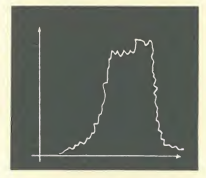




Per l'oscillatore a frequenza variabile dovrà essere fatto un discorso a parte in quanto rappresenta la parte più delicata e importante dell'intero strumento. Poiché esso opera a una frequenza piuttosto elevata, la stabilità potrebbe essere non adeguata per analizzare la risposta di reti la cui risposta è dell'ordine di alcuni kilohertz (tipo filtri di banda a quarzo), in quanto il residuo FM dell'oscillatore comporterebbe una notevole deformazione della curva di risposta sullo schermo dell'oscilloscopio. La figura 5 mostra l'effetto del residuo FM sulla risposta di un filtro.



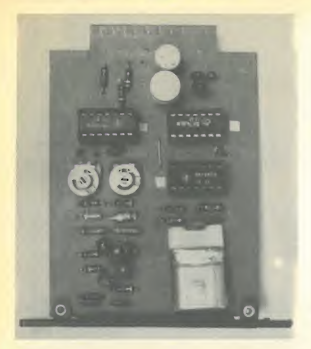




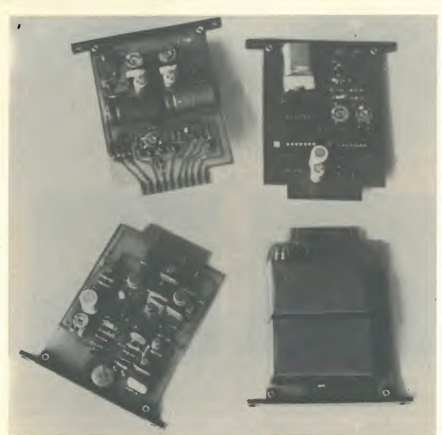
Curva di risposta da residuo FM del VCO

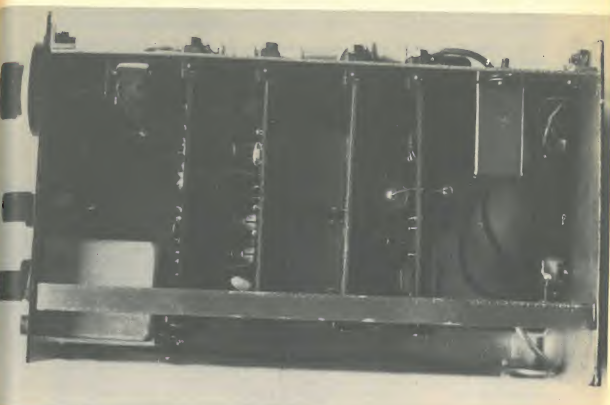
figura 5

maggio 1979

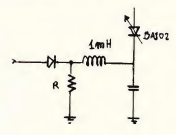








Per verificare la stabilità dell'oscillatore si renderà quindi indispensabile un contatore capace di 50 MHz e cca una risoluzione di almeno 100 Hz. Per la bobina  $L_{\rm l}$  sarà conveniente utilizzare un nucleo toroidale in quanto nel prototipo è stato utilizzato un trasformatore a RF (tipo MF a 10,7) con il risultato che non è stato possibile far scendere il drift oltre i 200 Hz, per cui la curva di risposta di un filtro da 2,4 kHz appare distorta. Anche per il varicap si può tentare una compensazione ponendoci in serie un diodo al silicio e variando opportunamente la resistenza R nel campo di valori compreso tra 10 e 100 k $\Omega$  (vedi figura 6).



tigura 6

Comunque la sperimentazione è quella che fornirà i migliori consigli. Infine i due oscillatori sono stati racchiusi in una scatoletta di ottone per evitare interazioni che comunque si manifestano quando la differenza di frequenza scende al di sotto dei 100 kHz.

Il generatore di marker nella posizione 100 kHz non produce dei battimenti molto evidenti dai 7 MHz in su per cui per ovviare a ciò si potrebbe sperimentare un mixer più efficace di quello del diodo, per esempio utilizzare un mosfet.

Per i dettagli meccanici non ci sono molte cose da dire ad eccezione del potenziometro che funge da tuning (controllo sintonia) che potrebbe essere sostituito da un Helipot a dieci giri per una migliore risoluzione di frequenza. L'attenuatore è stato costruito in un ex-barattoletto di MF e non presenta difficoltà realizzative, forse è risultato troppo ambizioso ottenere un'attenuazione di 60 dB con una sola cellula.

#### TARATURA

La taratura non risulta troppo laboriosa e non richiede altri strumenti di quelli già menzionati (oscilloscopio e contatore). Per l'oscillatore l'unico aggiustamento consiste nel controllo della frequenza tramite  $C_{\rm p}$  e cioè se si è utilizzato per l'altro oscillatore un quarzo da 50 MHz, il VCO dovrà oscillare da 40 MHz a 49,9 MHz (il limite superiore determina la più bassa frequenza in uscita e viceversa).

Affinché l'uscita a RF sia costante si dovrà agire sul trimmer P<sub>1</sub>, questo controllo sarà possibile soltanto con l'oscilloscopio.

Per il generatore di marker si dovrà agire sui trimmer P<sub>2</sub> e P<sub>3</sub> per una migliore visualizzazione dei battimenti sull'oscilloscopio.

Dimenticavo: gli alimentatori dovranno essere regolati per fornire + 7 e - 7 V agendo opportunamente su  $P_4$  e  $P_5$ .

#### MISURE POSSIBILI

Poiché sul numero 3/75 è stato già trattato questo argomento ora verrà messo in evidenza soltanto il modo di operare con lo sweeper.

Posizione CW: in queste condizioni il generatore fornisce una portante non modulata la cui freguenza può essere aggiustata tra 0.1 e 10

MHz tramite il TUNING.

Posizione SYMM: in queste condizioni il generatore si comporta come uno swee-

per a banda stretta. Tramite il TUNING si regola la frequenza, su cui s'intende operare, mentre agendo sul potenziometro P<sub>6</sub> si varia l'ampiezza della sweepata (quindi la larghezza del-

l'immagine sullo schermo dell'oscilloscopio).

Posizione VIDEO: in queste condizioni il generatore varia la sua frequenza tra

0,1 e 10 MHz automaticamente.

La figura 7 indica come collegare il generatore al circuito in esame.

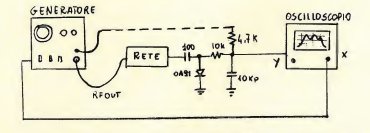


figura 7

La parte tratteggiata può essere esclusa se non si desidera vedere i marker.

Termina così la descrizione dello strumento il cui schema di principio penso possa fornire l'ispirazione per un generatore più elaborato quale ad esempio uno sweeper da 0,1 a 30 MHz con variazione lineare della frequenza.

# Discussione teorica e realizzazione pratica sui PLL nella rivelazione dei segnali modulati in frequenza e fase

## 15BVH, Rino Berci

#### Premessa

Con questo articolo continuo la esposizione dei vari sistemi di rivelazione per i segnali modulati in frequenza.

Nel primo articolo sul numero 10/78 di **cq elettronica**, oltre a un sistema completo di media frequenza, ho presentato un « rivelatore a rapporto »; nel secondo apparso sulla stessa rivista del numero 12/78 ho presentato un rivelatore con gli integrati CA3075-CA3076; con questo terzo invece, ho voluto provare un sistema PLL, discutendone la teoria e costruendo un prototipo allo scopo di paragonarlo ai due precedenti. Le prove sono state eseguite con lo stesso ricevitore commutando i vari rivelatori in modo da avere un esatto confronto, nello stesso tempo, con il medesimo segnale.

Cercherò di esprimere i giudizi con estrema imparzialità, in modo da offrire al lettore una panoramica consapevole e motivata sull'uso dei vari sistemi. Potrà anche essere che i miei giudizi possano contrastare con le convinzioni correnti, però per dovere di imparzialità sarà mio obbligo descrivere unicamente quello che ho potuto provare.

Tutto ciò che concerne il circuito integrato NE560B è stato tratto dal volume della Signetics « Digital, Linear, Mos Applications » e più precisamente dal capitolo 6 nel quale si espongono le applicazioni dei PLL, da pagina 6-1 a pagina 6-90. Poiché è importante capire quello che si legge, i brani più facili ad essere assimilati saranno tradotti quasi fedelmente; altri, invece, più difficili, saranno spiegati con mie parole, cercando naturalmente di essere il più semplice possibile.

#### La discussione teorica

Un Phase Locked Loop è costituito da un rivelatore di fase, da un filtro passa-basso e da un oscillatore controllato in tensione. La fase dell'oscillatore ha la caratteristica di sincronizzarsi con un segnale in arrivo. Se la fase varia, indicando che la frequenza del segnale in arrivo sta cambiando, la tensione in uscita dal rivelatore di fase assume livelli più alti o più bassi quel tanto che basta per far variare in frequenza il VCO' (Voltage Controlled Oscillator) in modo da preservare le condizioni ottimali di aggancio. La tensione applicata all'oscillatore, quindi, è funzione della frequenza del segnale in arrivo, cioè la tensione uscente dal filtro passa-basso è l'uscita demodulata del segnale modulato in frequenza applicato in ingresso al sistema.

Vorrei soffermarmi su questo ultimo concetto il quale a prima vista potrebbe essere difficile, però se si comprende il significato di tutto il periodo risulta abbastanza facile.

Cercherò di spiegarlo con parole semplici, adatte a chi si avvicina diffidente a questo argomento: non me ne voglia il lettore già esperto.

Se noi abbiamo, per esempio, un rivelatore PLL unito a un ricevitore avente la media frequenza a 455 kHz, dovremo innanzitutto far oscillare il VCO intorno alla frequenza centrale, quindi a 455 kHz. L'oscillatore è costruito in maniera di essere molto stabile in condizioni normali, però può variare la propria frequenza con estrema semplicità se ad esso viene applicata una opportuna tensione. Se all'input non vi è alcun segnale, ovvero se nessuna stazione è sintonizzata, il com-

paratore di fase non rileva alcun errore, quindi non è necessaria alcuna tensione per far variare la frequenza del VCO. Se invece è presente un segnale, il comparatore di fase confronta la fase e la frequenza dell'input con la frequenza del VCO: se sono tra loro differenti viene generata una tensione la quale obbligherà il VCO a cambiare la propria frequenza in modo da rendere sempre stabili le condizioni di aggancio.

La « tensione di errore » così ottenuta (ovvero, ripetendo, la tensione che obbliga il VCO ad agganciarsi costantemente al segnale in ingresso) non è altro che un segnale demodulato che risponde più o meno linearmente alle variazioni in frequenza del segnale in ingresso, quindi, in ultima analisi, è la rivelazione in bassa frequenza di un segnale modulato in frequenza.

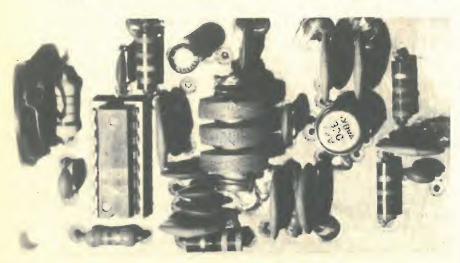
Ovviamente, dentro al circuito integrato tutto questo processo non è così semplice però, dopo aver compreso questo principio, con molta semplicità si potranno comprendere varie altre funzioni. Tengo però a precisare che la rivelazione FM non è che una delle tantissime applicazioni dei PLL.

E' interessante comprendere come e perché viene generata la tensione di errore. Supponendo un input fisso, avremo che per le ragioni di prima il VCO fa tutto il possibile per agganciarsi alla fase del segnale in arrivo. Sia  $F_i$  la frequenza input e  $F_v$  la frequenza del VCO, per le note proprietà di un mixer (il comparatore di fase è anche un mixer) avremo che all'uscita sarà presente sia la frequenza somma che la frequenza differenza. Al momento di aggancio, ovvero quando il VCO è sincronizzato su una frequenza **stabile**, il valore di  $F_i$  sarà uguale a  $F_v$  quindi avremo in uscita  $F_i + F_v$  e  $F_i - F_v$ .

All'uscita del comparatore di fase ci saranno due segnali, uno con frequenza doppia del VCO  $(F_i + F_v)$ , l'altro formato solo da corrente continua  $(F_i - F_v)$ . Per mezzo del filtro passa-basso, la cui frequenza di taglio è selezionabile, cancelleremo il prodotto di mescolazione per somma e lasceremo quello per differenza, ovvero la corrente continua. In questo caso le condizioni di aggancio sono stabili in quanto i due segnali (VCO e input) sono stabili, quindi non ci sarà la necessità di avere tensioni variabili da applicare al VCO.

Se il segnale in ingresso varia, ovvero se è modulato in frequenza, all'uscita del comparatore avremo molti segnali. Per comodità di esposizione considereremo solo quello che esce dal filtro passa-basso: allo scopo di riportare il VCO nelle condizioni di aggancio, vi sarà una tensione variabile ovvero un segnale demodulato che rispecchierà fedelmente la differenza delle frequenze di input e VCO. La frequenza differenza passerà integra attraverso il filtro passa-basso proprio perché sarà da noi programmato in modo da non tagliare niente fino a un certo valore: proprio questa frequenza differenza sarà quello che noi vogliamo ovvero la FM demodulata.

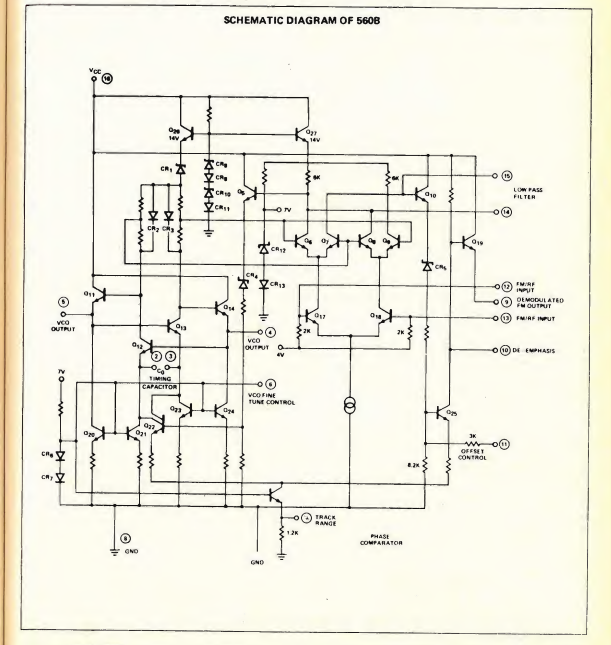
Spero di essere stato abbastanza chiaro, comunque tengo a precisare che, per ragioni di più facile comprensibilità, ho dovuto usare anche termini impropri.



f oto del prototipo (la foto è circa una volta e mezza più grande dell'originale).

La Signetics produce una serie di integrati adatti allo scopo. Noi prenderemo in considerazione due di essi: il NE560B e il NE561B. Essi sono adatti alla rivelazione dei segnali modulati in frequenza e in fase; la differenza tra i due consiste nel fatto che il secondo ha tutte le funzioni del primo e in più ha una parte rivelatrice dei segnali modulati in ampiezza. I terminali liberi del 560 sono occupati nel 561 appunto da questi altri circuiti: è ovvio che sono perfettamente intercambiabili lasciando sconnessi dai circuito i piedini non utilizzati dal 560B. La differenza dei due, se usati solo in FM, consiste unicamente nel costo in quanto le funzioni sono perfettamente identiche.

Da come si può vedere dallo schema interno, il VCO è formato dai transistori  $\mathbf{Q}_{11}$  e  $\mathbf{Q}_{14}$ .

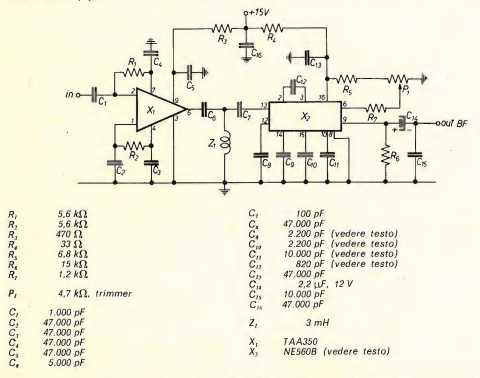


Essi lavorano con una tensione internamente stabilizzata, in questo modo la frequenza è immune da variazioni esterne dell'alimentazione. La tensione controllo della frequenza è ottenuta da un amplificatore differenziale,  $Q_{22}$  e  $Q_{25}$ . Come la tensione di base di  $Q_{22}$  incrementa rispetto a quella di  $Q_{25}$ , agli emitter di  $Q_{12}$  e  $Q_{13}$  è fornita una corrente addizionale incrementando in tal modo la corrente di carica e scarica del « timing capacitor »  $C_0$ , aumentando cioè la frequenza del VCO. Riducendo la tensione di base di  $Q_{22}$  rispetto a quella di  $Q_{25}$ , si diminuisce per ragionamento analogo la frequenza del VCO.

Il rivelatore di fase è formato da  $Q_6$ - $Q_9$ ,  $Q_{17}$ - $Q_{18}$ . L'input è applicato alle basi di  $Q_{17}$ - $Q_{18}$ , mentre il segnale del VCO nelle basi di  $Q_6$  e  $Q_9$ . L'output differenziale è presente sui collettori di  $Q_6$  e  $Q_7$ .

#### La realizzazione pratica

Lo schema da me proposto fa uso di due integrati, un limitatore TAA350 e un PLL NE560 (1) B.



Penso non ci sia la necessità di soffermarci sul TAA350, in quanto è ben conosciuto come amplificatore-limitatore. Con il metodo di rivelazione a PLL non è estremamente necessario operare una limitazione del segnale in arrivo proprio perché il VCO si aggancia solo sulla base dell'input e non sulla sua ampiezza. Per un miglior funzionamento del circuito inseguitore e del sistema di aggancio, il NE560B ha però bisogno di una determinata ampiezza in ingresso e questa si aggira tra i 2 e i 10 mV. In questo arco di valori l'estensione di aggancio rimane costante, la risposta di tutto il sistema rimane su valori ottimali e in più aumenta enormemente la reiezione AM in quanto se l'input aumenta sopra i 10 mV, la reiezione AM varia verso valori più bassi. Non è certamente molto critico ottenere una tensione in uscita al limitatore compresa tra i 2 e i 10 mV: è sufficiente un TAA350 dopo una normale catena di media frequenza per SSB. L'ingresso al PLL è sul piedino 13 mentre il 12 è collegato a massa (per la RF) tramite una capacità.

Sarebbe opportuno che l'eventuale lettore interessato a comprendere il funzionamento di ogni sistema confrontasse le eventuali spiegazioni con il circuito interno dell'integrato in modo che i numeri che corrispondono ai terminali non siano soltanto numeri ma soprattutto mezzi di connessione con particolari circuiti interni.

Per accordare il VCO alla frequenza desiderata, vi sono vari sistemi:

- 1) unicamente capacitivo:
- 2) capacitivo con una sintonia fine che agisce sulla sintonia fine del VCO.

I terminali 2 e 3 sono collegati al circuito oscillatore così che inserendo una opportuna capacità si può far oscillare il VCO su valori di frequenza desiderati. Per ottenere una frequenza di oscillazione voluta, il valore della capacità è determinato dalla formula  $C_0=300/f_0$  dove  $C_0$  è in pF,  $f_0$  è il valore della frequenza di oscillazione del VCO espressa in MHz.

Come afferma la Signetics, non è necessario avere una capacità ben precisa per ottenere la frequenza voluta in quanto i valori delle resistenze interne sono al 10 %, quindi è sempre necessario un dispositivo di sintonia fine. Nel mio caso per un accordo a 455 kHz, secondo i calcoli sarebbe stato necessario un condensatore da 680 pF, però da prove fatte ho notato che la sintonia fine del VCO è meno critica con uno da 820 pF. Naturalmente le tolleranze costruttive sono enormi e quasi mai il valore reale di un condensatore corrisponde al valore stampato sull'involucro.

Ritornando al nostro caso, abbiamo stabilito che il valore di  $C_{12}$  si aggira su 820 pF. Se il VCO oscillerà su una frequenza leggermente diversa a quella voluta, non c'è da preoccuparsi in quanto è previsto un circuito a sintonia fine. Lo potremmo fare in due maniere:

- 1) mettendo in parallelo a  $C_{12}$  un condensatore, pero è molto scomodo perché potrebbe essere di alta capacità se  $C_{12}$  è molto minore del necessario; se invece è maggiore, il valore di  $C_{12}$  dovrebbe essere ridotto:
- 2) usufruendo di una proprietà di questo integrato, ovvero portare in frequenza il VCO mediante l'iniezione di una tensione positiva.

lo ho optato per il secondo metodo e tramite  $R_5$ - $P_1$ - $R_7$  ho la possibilità di avere valori variabili di tensione agendo sul trimmer in modo da fornire al terminale 6 una tensione tale da portare il VCO alla frequenza desiderata.

Anche se mi sono prefissato di non parlare di altre funzioni che possiedono i PLL, vorrei aprire una breve parentesi.

Se all'ingresso del NE560B abbiamo una banda passante molto elevata, noi potremmo sintonizzare le stazioni fornendo una opportuna tensione al piedino 6 o meglio variando la capacità di  $C_{12}$ . Il VCO si aggancia al segnale in arrivo solo per determinati valori del filtro passa-basso. Stabiliti questi valori, per esempio 10 kHz, potremo esplorare la gamma con la proprietà che ha il VCO di agganciarsi solo entro questo prefissato limite, quindi la banda passante non sarà costituita da costosi filtri, ma solo dal valore del filtro passa-basso. Su questo principio è basata la ricerca elettronica delle stazioni.

Se ai terminali 14 e 15 si connettono opportune capacità o reti RC, avremo che con i componenti interni si costituirà proprio il filtro passa-basso riferito in precedenza: è necessario anche nel nostro particolare caso perché controlla il limite dell'aggancio.

Vi sono vari metodi di costruire e collegare i passa-basso, io ho preferito usare due condensatori collegati a massa. Per avere un aggancio entro 12 kHz, i valori da usarsi saranno circa i 2.200 pF commerciali.

La formula per dedurre le varie capacità (solo in questo caso) è la seguente. C=26,60/f dove il valore di C sarà in microfarad e quello di f in hertz. Ricordo che per valore di C intendo sia  $C_{\rm q}$  che  $C_{\rm in}$ .

Sono sempre stato contrario a condire con formule i vari articoli, però qualche volta è necessario: in questo caso è opportuno far conoscere il perché di certi valori e poi, sinceramente, una semplice divisione è alla portata di tutti. Il segnale di bassa frequenza (chiamiamolo così in questo caso, anche se improprio) viene amplificato da Orr però prima di injettario pella base dell'emittere

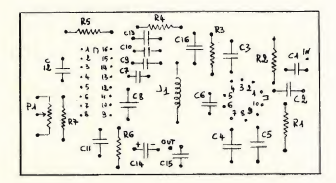
proprio) viene amplificato da  $Q_{25}$  però prima di iniettarlo nella base dell'emitter-follower  $Q_{19}$  deve essere provvisto di una certa deenfasi, proprio per equaliz-

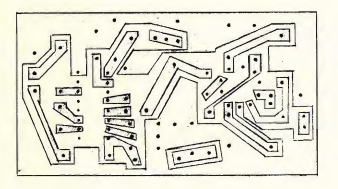
zarlo con il segnale in ingresso all'apparato trasmittente. Per questa operazione è necessario solo un condensatore il quale costituirà una rete di deenfasi RC appunto con una resistenza interna all'integrato. Il valore ottimale si aggira tra i 10.000 e i 15.000 pF.

In questa realizzazione i terminali 4-5-7-11 non vengono utilizzati.

Vorrei far notare che, come tutti i semiconduttori, anche i circuiti integrati sono soggetti ad ampie tolleranze costruttive. Io ho provato tre NE561B: di guesti, due erano praticamente equali, mentre il terzo presentava una marcata differenza nella sintonizzazione del VCO, ovvero una certa criticità nel trovare il punto di accordo di P<sub>1</sub>.

Osservando lo schema si noterà la presenza di una impedenza da 3 mH usata come carico del TAA350. Al momento della progettazione, avevo previsto un circuito accordato con la parte ad alta impedenza verso il limitatore e il link verso il PLL però, provando il circuito, notavo marcate instabilità di tutto il complesso: solo dopo aver sostituito tale circuito con una impedenza, tutto è tornato alla normalità offrendo risultati eccellenti.





I punti indicano i fori da eseguire sulla basetta.

Da quanto ho detto precedentemente, la frequenza di funzionamento del NE560B come rivelatore FM è data soltanto dalla frequenza di oscillazione del VCO. Da questo si deduce che tutto il circuito può essere fatto funzionare a una qualsiasi frequenza cambiando unicamente il valore di  $C_{12}$ . Vi sono naturalmente alcune limitazioni, ovvero circa 20 MHz utili per il TAA350 e 30 MHz per il NE560B. Se qualcuno lo volesse usare a 10,7 MHz, dovrebbe sostituire solo C<sub>12</sub>, e portarlo a un valore di 28 pF teorici, o meglio, a circa 18 pF fissi e 12 pF variabili mediante trimmer, oppure portarlo a circa 22 pF e operare alla sintonia mediante P<sub>1</sub>.

Personalmente non ho fatto queste prove perché non mi interessavano, comunque i dati forniti dalla Signetics sono molto chiari.

Se non si userà il circuito a 455 kHz, sarà opportuno, anche se non proprio necessario, ridurre i valori delle capacità di bypass sia sul primo che sul secondo integrato, portandole da 47.000 a 10.000 o 22.000 pF.

#### Considerazioni

Come già preannunciato, ho eseguito delle prove comparative con due altri tipi di rivelatori. Le eccezionali caratteristiche che inconsciamente si attendevano non sono risultate molto rispondenti alle previsioni. Tengo a precisare però che il rivelatore è molto buono e versatile.

Come sensibilità di rivelazione si eguaglia al rivelatore a rapporto, mentre come uscita audio ne è superiore, si avvicina a quello del CA3075.

La qualità di riproduzione è molto buona anche se il rivelatore a rapporto, a mio giudizio e alla mia sensibilità auditiva (tengo a precisare), fornisce una risposta audio meno secca e più riposante: non penso sia questione di deenfasi.

L'immunità ai segnali modulati in ampiezza non è poi proprio enorme come ci si potrebbe aspettare; con gli stessi stadi limitatori e con una tensione in ingresso al NE560B tra i 2 e i 10 mV ho notato che per ora, tra tutti i rivelatori che ho provato, quello a rapporto ha fornito i risultati più soddisfacenti.

Il PLL ha l'enorme vantaggio di non avere regolazioni critiche di circuiti accordati, quindi non c'è la necessità di reperire bobine con avvolgimenti particolari; si può determinare la larghezza di banda con soltanto le capacità del filtro passa-basso mentre ha lo svantaggio (solo per gli integrati in questione) di necessitare di una tensione di alimentazione minima di 15 V in quanto lo stabilizzatore interno lavora con tensioni in ingresso, cioè al terminale 16, tra 15 e 26 V. \*\*\*\*\*

### Un regalo ambito a un prezzo eccezionale!!!



### **FREQUENZIMETRO** HC 2 F L. 182.500 IVA compresa



VIA CARTIERA, 23 - TELEFOND (051) 84 66.52 40044 BORGONUOVO DI PONTECCHIO MARCONI

#### Caratteristiche:

Capacità di lettura Visualizzazione Base dei tempi Sensibilità Risoluzione

: 7 display : 1 MHz a quarzo : tipica 50 mV : 1 Hz in LF 100 Hz in HF

: 10 Hz - 200 MHz

Impedenza di ingresso Trigger Volt input max Alimentazione Dimensioni

: 1 MΩ - 10 pF : automatico : 50 V : 220 Vac 50 Hz

: 235 x 87 x 240 mm : Kg 2.5

#### Tutti i componenti integrati sono montati su zoccolo.

FM AND REPEATERS ARRL ELECTRONICS DATA BOOK THE CALLBOOK - DX LISTINGS THE CALLBOOK - U.S. LISTINGS COPPIA CALLBOOK DX+U.S.

a L. 7.300 a L. 19.800 a L. 18.700 a L. 38.000

Spedizione in contrassegno più spese postali.

... Ricordate HAM CENTER è sinonimo di GARANZIA e QUALITA'

## **Master Mind**

### Angelo e Lorenzo Semeria

Sulla interessantissima rubrica « Il grande passo », sui numeri 9 e 10 di cq elettronica, erano apparsi due programmi in BASIC a cura di Gianni Becattini.

Con l'intento di portare un contributo alla rubrica, io e mio figlio Lorenzo, presentiamo una edizione in BASIC del celebre gioco « Master Mind » che facciamo girare sul nostro CHILD Z.

Il gioco, come è noto, consiste nell'indovinare il numero di quattro cifre dato dal computer in modo casuale e non trasparente.

Dopo aver risposto con le quattro cifre alla domanda: « Che numero provi? » il computer dà l'indicazione immediata dei numeri in: « STRIKE » cioè indovinati ma non nel punto giusto, e di quelli in « FULL » cioè già incolonnati.

Alla settima prova compare una frase di incitamento « SVEGLIATI! ». A gioco terminato, oltre al numero esatto, appare il numero dei tentativi impiegati.

Dopo il LIST daremo alcuni esempi di esecuzione.

#### LIST 10 PRINT " \* \* \* MASTER MIND \* \* \* " 20 PRINT 30 LET A = INT (10\*RND(1))40 IF A = 10 GOTO 30 50 LET B = INT (10\*RND(1))60 IF (B=10)OR (B=A) THEN 50 70 LET C = INT (10\*RND(1))80 IF (C=10)OR(C=A)OR(C=B) THEN 70 90 LET D= INT(10\*RND(1)) 100 IF (D=10)OR(D=A)OR(D=B)OR(D=C) THEN 90 110 Q=1 120 FOR J=1 TO 7 130 INPUT " CHE NUMERO PROVI "; E, F, G, H 140 N=0 150 M=0 160 I=0 170 L=0 180 P=0 190 IF A >E GOTO 220 200 LET N=N+1 210 GOTO 230 220 IF (A=F)OR(A=G)OR(A=H) THEN M=1 230 IF B <> F GOTO 260 240 LET N=N+1 250 GOTO 270 260 IF (B=E) OR (B=G) OR (B=H) THEN I $\rightleftharpoons$ 1 270 IF C<>G GOTO 300 280 LET N=N+1 290 GOTO 310 300 IF(C=E)OR(C=F)OR (C=H) THEN L=1

IISFAS

Il primo club italiano di appassionati di microcomputer

> Gianni Becattini via Masaccio 37 FIRENZE - 2 574963

	DIO THINI H ; "STRIKE", N ; "FULL
	380 Q=Q+1
	390 NEXT J
	400 PRINT
	410 PRINT "SVEGLIATI !!!!!!!"
	420 PRINT
	430 GOTO 120
	440 PRINT
	450 PRINT "BRAVO!!! IL NUMERO
	460 PRINT " HAI INDOVINATO IN "
	470 PRINT
	480 INPUT "VUOI RIPETERE IL GIOC
	490 IF T\$ = "SI" THEN 10
	500 END
	Esempi di esecuzione:
	* * * MASTER M
	CHE NUMERO PROVI? 1,2,5,4
	1 STRIKE O FULL
	CHE NUMERO PROVI? 0,9,7,3
	3 STRIKE O FULL
	CHE NUMERO PROVI? 7,1,9,3
	2 STRIKE 1 FULL
	CHE NUMERO PROVI? 7,5,3,9
	O STRIKE 3 FULL
	CHE NUMERO PROVI? 7,4,3,9
	BRAVO!!! IL NUMERO E'PROPRIO
	VUIO RIPETERE IL GIOCO ? SI
	* * * MASTER MIND
	CHE NUMERO PROVI? 2,5,1,0
	1 STRIKE O FULL
	CHE NUMERO PROVI? 4,3,7,9
	2 STRIKE O FULL
	CHE NUMERO PROVI? 2,5,3,4
	O STRIKE O FULL
ı	CHE NUMERO PROVI? 1,6,9,7
ı	2 STRIKE O FULL
ı	CHE NUMERO PROVI? 8,0,9,7
ı	4 STRIKE O FULL
ı	CHE NUMERO PROVI? 8,7,0,9
ı	2 STRIKE 2 FULL
ı	CHE NUMERO PROVI? 7,8,0,9
	SVEGLIATI!!!!!!!
	CHE NUMERO PROVI? 9.7.0.8
	BRAVO!!! IL NUMERO E' PROPRIO HAI INDOVINATO IN 8 TENTATIVI
	HAI INDOVINATO IN 8 TENTATIVI
	VUOI RIPETERE IL GIOCO?

310 IF D(>H GOTO 340 320 LET N=N+1 330 GOTO 350 340 IF (D=E)OR(D=F)OR(D=G) THEN P=1 350 IF N=4 GOTO 440 360 LET R=I+L+M+P 370 PRINT R ; "STRIKE", N ; "FULL" "SVEGLIATI !!!!!!!" 120 T "BRAVO..!!! IL NUMERO E' PROPRIO"; A; B; C; D T " HAI INDOVINATO IN " : Q : "TENTATIVI" T "VUOI RIPETERE IL GIOCO" ; T\$ \$ = "SI" THEN 10 ecuzione: \* \* \* MASTER MIND \* \* \*

UN POSTO FACILE NEL DXCC CON ANTENNE "QUAD" MILAG EXPORT KIT CUBICA QUAD EXPORT 3 BANDE 2 ELEMENTI 2 Crociere zincate acc. 1 Centrale zincato acc. 1 Boom acciaio 280 cm zincato 1 Centrale completo Fiberglass !! IL NUMERO E'PROPRIO 7 4 3 9 100 m treccia rame stagnato
Ø 14 mm coperta fertene
24 Anelli Fiberglass
3 Morsetti ottone 8 Canne Fiberglass m 3.30 rastremate lic. Westinghous \* \* \* MASTER MIND \* \* \* WT902 mm Ø 25 - mm Ø 3 20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744 !! IL NUMERO E' PROPRIO 9 7 0 8

Il gioco potrebbe sembrare, a prima vista, infantile, ma, se cominciate a fare gare con gli amici, per indovinare il numero con il minimo dei tentativi, vedrete! \*

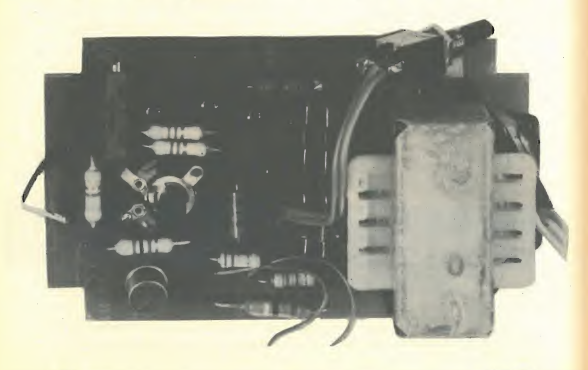
# Caricabatteria a spegnimento automatico per Ni-Cd

### Ferdinando Palasciano

Generalmente le pile al Ni-Cd, dato il loro costo, si acquisiscono o per combinazione, o perché si trovano attaccate a una qualche apparecchiatura, come una calcolatrice tascabile di un certo riguardo, o un apparato di radiocomando per modelli, tanto per fare esempi umanamente comprensibili. Dette pile sono molto simpatiche, ma alquanto suscettibili. Se si maltrattano, può accadere che esse perdano parte rilevante della loro capacità, col risultato di essere pronte a piantare inopinatamente, e sul più bello, l'apparato a cui sono attaccate.

Trattandosi di una calcolatrice, passi: tutt'al più questa si metterà a dare numeri a fantasia, commettendo errori facilmente confondibili con quelli che siamo soliti commettere pigiando i tasti. Nel caso del radiocomando invece può accadere più vistosamente che l'aereo radiocomandato, costato un paio di mesi di fatica e diverse palate di quattrini, si produca di punto in bianco in una spettacolare affondata ad alta velocità nel terreno circostante, mandando in visibilio gli spettatori e provocando un diluvio di bestemmie da parte del proprietario. Ora, maltrattare una Ni-Cd sembra la cosa più facile del mondo. La si può fare scaricare del tutto con conseguente inversione di polarità di qualche elemento, come pure la si può rimpinzare di corrente oltre quello che la pila riesce a

digerire, e anche in questo caso è possibile che qualche elemento tiri le cuoia.



Mentre è facile evitare, con un poco d'attenzione, la scarica completa, è più difficile caricare al punto giusto la batteria, in quanto non è agevole solitamente valutare di quanto essa si sia effettivamente scaricata in precedenza, servendo a poco misurarne la tensione. Per una buona ricarica occorre tenere costantemente d'occhio la batteria mentre si sta ricaricando, interrompendo la carica non appena la tensione della batteria (sotto carica) raggiunge il livello corrispondente all'inizio della sovraccarica.

Come si vede, è questione di avere non solo una gran pazienza, ma anche tempo da perdere e una certa attitudine alla futilità, se l'operazione di ricarica deve essere ripetuta spesso. Si dà il caso però che spesso, fatta salva l'attitudine suddetta, impellenti motivi (come il dovere andare al cinema) ci allontanino dal banco di lavoro quando la nostra batteria si sta ricaricando. Che fare allora? Un caricabatterie a spegnimento automatico, che ci consenta di dormire fra due guanciali e caso mai dimenticare la batteria dov'è nella sicurezza che non faccia indigestione.

In commercio esistono affari del genere talvolta a prezzi sbalorditivi, a riprova che effettivamente si spengono a carica ultimata; altri dal prezzo accessibile che forse non si spengono affatto quand'è il momento. Ma niente paura: con 8.000 lire tutto compreso si può fabbricare l'aggeggio che vado a presentare, le cui caratteristiche oso definire professionali.

Il discorso che segue si riferisce precipuamente a batterie di piccola capacità (500 mA nominali) pur essendo valido in generale; altrettanto dicasi dei componenti principali dello schema, come il transistore di regolazione Q<sub>1</sub>, che qui è scelto per una piccola dissipazione di potenza, ma che può essere dimensionato come si vuole in relazione alla capacità delle pile interessate.

Cominciamo con l'osservare che una pila al Ni-Cd si considera scarica quando la tensione di ciascun elemento è scesa a 1,1 V, mentre è carica quando tale tensione è salita a 1,45 V per elemento.

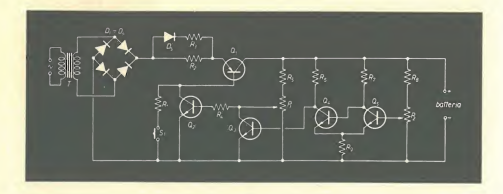
Circa la corrente di carica, è buona norma stabilirla a 1/10 della capacità nominale — nel nostro caso saranno circa 50 mA, e durante la carica deve tenersi il più possibile costante per due motivi: primo, per evitare che con batterie molto scariche si possa avere un forte aumento di essa (infatti in tal caso si avrebbe una maggiore differenza fra i picchi di tensione del caricabatterie e la tensione della batteria stessa) con conseguente sviluppo di calore, da evitare nelle batterie stagne come quelle che ci interessano; secondo, perché se la corrente di carica si mantiene costante sino alla fine, si riduce la durata della carica al minimo, con evidenti vantaggi pratici.

Nel dispositivo che vado a descrivere, ho fatto dipendere la polarizzazione del transistore di regolazione dalla tensione della batteria, dimodoché è praticamente impossibile che si abbiano forti aumenti della corrente di carica all'inizio della carica stessa, con batterie molto scariche, mentre in condizioni normali la corrente di carica — tra l'inizio e la fine dell'operazione — subisce un aumento, contenuto di pochi milliampere, responsabile del quale è la scarna semplicità del dispositivo. Ma questo non è certo un inconveniente, in quanto l'importante consiste nell'evitare i forti sbalzi nel valore della corrente.

Se poi si guarda bene lo schema, ci si avvede che l'apparecchio è protetto contro i cortocircuiti, in quanto portando a contatto i terminali d'uscita (quelli di collegamento alla batteria...) si annulla la polarizzazione di  $Q_1$  e tutto si ferma... Per venire finalmente al dunque, cominciamo col notare il transistore di alimentazione  $T_1$ , il cui secondario deve fornire una tensione efficace circa doppia della tensione nominale della batteria. La corrente del trasformatore, raddrizzata da  $D_1$ - $D_2$ - $D_3$ - $D_4$ , ma non livellata, viene regolata da  $Q_1$ , eventualmente munito di una aletta di raffreddamento. La resistenza di emettitore  $R_2$  serve a ridurre la dissipazione di  $Q_1$  e inoltre si sfrutta la caduta di tensione ai suoi capi per tenere acceso il led che indica il funzionamento dell'apparecchio.

La polarizzazione di  $Q_1$  viene assicurata da  $Q_2$  e  $R_4$ , in base a una frazione della tensione esistente a valle di  $Q_1$ . Qui è presente la somma della tensione della batteria e dei picchi di tensione provenienti dal collettore del transistore. Malgrado l'effetto di ricarica, sul dispositivo di regolazione e spegnimento formato da  $Q_2$ - $Q_3$ - $Q_4$ - $Q_5$  prevale la tensione continua della batteria. Infatti questa, assorbendo la corrente di carica, si comporta come un grosso condensatore che li-

vella perfettamente i sullodati picchi di tensione forniti da  $Q_1$  riducendoli al suo livello di tensione. In tal modo, aumentando detta tensione, aumenta la conduzione di  $Q_1$  compensando l'effetto di riduzione della corrente di carica che si ha con l'aumento della tensione della batteria, in quanto si riduce la differenza di tensione fra il collettore di  $Q_1$  e il polo positivo della batteria.



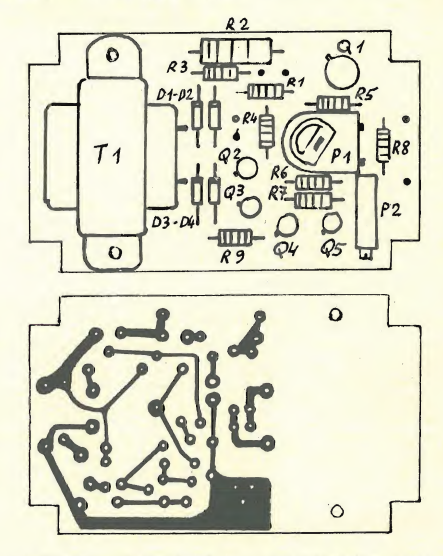
	tensione nominale batteria				
componenti	3,6 V	10,8 V			
R <sub>1</sub> R <sub>2</sub> R <sub>2</sub> (1 W) R <sub>3</sub> R <sub>4</sub> R <sub>5</sub> R <sub>6</sub> R <sub>7</sub> R <sub>8</sub> R <sub>9</sub> D <sub>1</sub> ÷ D <sub>4</sub> D <sub>5</sub> O <sub>1</sub> O <sub>2</sub> O <sub>3</sub> O <sub>4</sub> O <sub>5</sub> T.	27 kΩ	56 kΩ			
$R_2$ (1 W)	56 Ω	$120~\Omega$			
R,	$680~\Omega$	$1.2 k\Omega$			
Ř,	560 kΩ	$1 M\Omega$			
$R_{\varepsilon}$	1 kΩ	$2.2 k\Omega$			
$R_c^3$	$4.7 k\Omega$	10 kΩ			
R <sub>a</sub>	$4.7 k\Omega$	10 $k\Omega$			
R <sub>a</sub>	$3.9 k\Omega$	$6.8 k\Omega$			
R <sub>a</sub>	10 Ω	10 Ω			
$D_{i} + D_{i}$	1N4001	id			
D	un led	id			
O.	2N2905	id			
$\tilde{Q}_{2}^{\prime}$	BC107 o simili	id			
$\bar{Q}_{n}$ , $Q_{n}$ , $Q_{n}$	BC108 o simili	id			
T.	220/12	220/24			
T, S,	pulsante o interruttore	id			

 $P_1$ , un volgare trimmer, determina la frazione di tensione esistente a valle di  $Q_1$  che serve a polarizzare  $Q_2$  e quindi  $Q_1$ ; regolando il cursore di  $P_1$  si regola in definitiva la corrente che fluisce verso la batteria. In fase di messa a punto, la regolazione del trimmer verrà effettuata in più riprese, in particolare verso la fine della carica, in modo che la corrente non superi il massimo valore che si vuole raggiungere.

Si badi che, oltre a  $P_1$ , influisce sulla conduzione di  $Q_2$  anche il valore di  $R_4$ , il quale dipende dal prodotto dei  $\beta$  di  $Q_1$  e  $Q_2$ , quindi in fase di messa a punto potrà essere necessario variare il valore di tale resistenza, se ruotando il cursore di  $P_1$  non si riesce a far fluire verso la batteria la corrente prevista. Pertanto, se la corrente risulta minore, si diminuirà  $R_4$ , se maggiore si farà il contrario. Quanto a  $R_5$ , serve unicamente a evitare di portare il collettore di  $Q_3$  al positivo in conseguenza di una irragionevole manovra del cursore di  $P_1$ .

Per lo spegnimento del dispositivo, ho adottato un circuito a scatto  $(Q_4-Q_5)$ , a soglie ravvicinate, che comanda  $Q_3$ , il quale, quando va in conduzione, interdice  $Q_2$  e di conseguenza  $Q_1$ . Il circuito a scatto, con  $Q_5$  normalmente interdetto, commuta quando la tensione sulla base di tale transistore è diventata sufficiente a portarlo in conduzione. Anche tale tensione è una frazione di quella esistente a valle di  $Q_1$ ; la soglia di scatto è determinata dalla posizione del cursore di  $P_2$ , che dev'essere un trimmer multigiri perché con quelli normali centrare e mantenere l'esatta soglia di commutazione dipende troppo dalla fortuna dell'utente.

E' importante notare che tutta la taratura dello strumento dovrà essere effettuata tenendo a massa il cursore di P<sub>2</sub>, il quale sarà regolato solo alla fine dell'operazione. Vale a dire: si lascia caricare la batteria verificando che la corrente di carica sia quella giusta, in particolare verso la fine della carica; contemporaneamente si nota spesso la tensione della batteria **sotto carica**. Quando questa raggiunge i fatidici 1,45 V per elemento, si ritocca se è il caso la regolazione di P<sub>1</sub> per l'ultima volta, quindi, finalmente, si regola P<sub>2</sub> con amorosa delicatezza fermandosi non appena il led spia si spegne.



Spento il dispositivo, cala naturalmente la tensione della batteria (poiché gli 1,45 V per elemento non sono la sua tensione naturale) e così pure cala la tensione sulla base di  $\Omega_5$  finché questo non si interdice di nuovo, facendo ricommutare il circuito a scatto e quindi facendo riaccendere il dispositivo. Le soglie di commutazione sono determinate da  $R_9$ ; in pratica il valore di tale resistenza va scelto in modo che l'intermittenza fra accensione e spegnimento preveda un periodo di pochi secondi; così facendo si è sicuri che, staccando la batteria a carica ultimata, la sua tensione sia sempre vicina a quella della massima carica. Lo scopo si raggiunge con  $R_9$  pari a  $8 \div 10~\Omega$ ; con  $15~\Omega$  si va già verso il minuto primo.

Tutto ciò ha anche uno squisito aspetto pratico, perché il lampeggiare del led spia indica comodamente la fine della carica a chi si dedichi alla contemplazione del led medesimo.

Due parole su Q2: la sua VCEO dev'essere superiore alla tensione di picco del secondario di T<sub>1</sub>.

Nello schema si notano R<sub>1</sub> e S<sub>1</sub> (quest'ultimo può essere un pulsante o un interruttore) previsti per l'eventualità che la tensione della batteria sia proprio calata a zero, sempre che non si sia addirittura invertita la polarità. In tal caso il dispositivo non funzionerebbe in quanto mancante della tensione di polarizzazione di Q<sub>1</sub> e Q<sub>2</sub>; allora si inserisce R<sub>1</sub> tramite S<sub>1</sub> provocando la conduzione di Q. Se la batteria non è ancora da buttar via, essa riacquisterà in breve una certa tensione e S, potrà essere riaperto consentendo il funzionamento automatico del dispositivo.

\$\$ \$\$ \$\$

Per finire, non guasta la seguente noterella sulle batterie al Nichel-Cadmio. Si possono valutare le condizioni di una batteria notando il tempo che essa impiega a ricaricarsi; se esso è di diverse ore, si può fare affidamento su di essa, se invece è piuttosto breve (pur essendo la batteria all'inizio del tutto scarica) si può tentare di rimetterla in sesto facendola scaricare di nuovo con una lampadina che assorba una corrente pari alla metà della capacità nominale della batteria, badando che la sua tensione sotto scarica non scenda sotto a 1,1 V per elemento, poscia ricaricandola. Si ripete più volte siffatto procedimento notando se via via aumenta il tempo occorrente alla completa ricarica.

Se ciò non accade, bisogna armarsi di coraggio e aprire l'involucro della batteria, allo scopo di poter esaminare i vari elementi e vedere se qualcuno di essi, dopo la scarica con la lampadina, non ci abbia rimesso tutta la tensione, a differenza degli altri la cui tensione sia rimasta ovviamente al di sopra di 1,1 V. Questo è un caso che può verificarsi di frequente, quindi vale la pena di spendere qualche parola di più in merito.

Un elemento in tali condizioni acquista rapidamente la tensione massima ma di carica ne acquista ben poca, di conseguenza pregiudica il funzionamento di tutta la batteria, in quanto la tensione complessiva cala rapidamente con l'uso. Una volta individuato l'elemento difettoso, la cosa migliore da farsi è la sua sostituzione (se lo trovate da comprare) altrimenti si può riservare solo ad esso il procedimento di carica e scarica ripetute. A tale scopo occorre servirsi di un normale alimentatore con una opportuna resistenza in serie all'elemento, in modo da contenere la corrente di carica nei limiti precedentemente indicati.

Ora può darsi che dopo un mese di lavoro vi convinciate di avere quarito dai suoi mali l'elemento difettoso, per cui decidete di rimontare la batteria sul vostro modello da un milione; se questo a un certo punto vi si abbatte sulla pera, potrete tranquillamente concludere che quell'elemento era proprio da buttar via. Il descritto procedimento di carica e scarica è raccomandabile per batterie che. pur essendo rimaste inattive per diverso tempo, sono ancora in ottimo stato. A detta degli esperti, infatti, il riposo forzato fa arrugginire alguanto il Cadmio entro contenuto, proprio come le umane giunture. Il sullodato procedimento serve essenzialmente a eliminare la patina d'ossido dagli elettrodi.

Di questo caricabatteria ne ho costruiti due esemplari, uno per la batteria della calcolatrice tascabile (3,6 V nominali) e un altro per una batteria d'occasione a nove elementi (10,8 V nominali). Pertanto ho compilato due elenchi dei componenti, relativi ai due casi succitati; volendo dimensionare il caricabatteria per diversi valori nominali di tensione della batteria, basterà trovare per interpolazione i valori dei vari componenti che occorrono.

Nei due casi suddetti le tensioni di spegnimento sono rispettivamente 4,35 V e 13,05 V. Ma questo si sapeva... 茶旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅旅



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1979

#### offerte CALCOLO

L'ELETTRONICA DIGITALE s'impara soprattutto con l'esperien L'ELEI IVINDONICA DIGITALE s'Impare soprattutto con l'escriptica.

Vendo provaintegrati digitale universale autocostruito: avente oscillatori incorporati, pulsanti logici ed interrutori sen az rimbato, signipi per l'ospica pierotino del ostudio logico approfondito di tutti i dispositivi integrali logici più diffusi (TTL CMOS-RT L-DTL). La strada più sicure per arrivare ai micro-CMOS-RT. DTL).

Enrico Franconi - via di Sant'Erasmo 23 - Roma - 2 (06)

VENDO TEXAS TI-57 PROGRAMMABILE, 150 impostazioni, 8 memorie perfettamente funzionante. Completa di baterie Uli-CD: Addattore 220 V. Manuale d'uso, custodia e imballaggio originale. Tutto a sole L. 30,000. Marco di Pietto - via Dentici 17 - Voghera (PV) - 🛣 (0383) 45111 (solo serati)

MICROPROCESSOR. Si è costituito in Roma un circolo amatori microcomputer per scambi opinioni. Telefonare.
Paolo Pantaleoni via Ang. Poliziano 28 - Roma - 🕿 (06) 733474 (pomeriggio).

VENDO CALCOLATRICE SCIENTIFICA Texas TI-45 nuova complea di accumulatori e caricabatterie L. 40.000. Adriana Terzo · viale delle Sirene 23 - Ostia Lido · Roma (20) 6694877 (ore pasti).

RAM 2 kbit MM5262 a L. 2.800 cad. spedizione compresa, con dettagliati data sheets, svendo causa modifica progetto micro-computer. Accetto vaglia, assegni, francobolli. Gabriella Ganna - via Gorizia 5 - Castellanza (VA).

CEDO SET COMPLETO MOTOROLA MC6800 pre-assemblato. prezzo interessante. Cercasi in Milano possessori di riviste USA su µP per scambio. Cedesi tastiera ASCII nuova. Scambiasi programmi, sofware e harware Roberto Casetta - via G. Savoia 4 - Milano - (02) 8494169

ROCKWELL MICROPROCESSOR AIM65 vendo nuovo display 20 caratteri stampante tastiera interfaccia TTY cassetta me-moria perfetta L. 550.000 completo tre volumi schema. Paolo Pantaleoni - via Conciatori 26 - Roma - 🛱 (06) 5260778.

VENDO O CAMBIO con materiale filatelico calcolatrice elettronica 12 cifre 10+2 di esponente, 10 memorie, 2 livelli di parentesi, 40 tasti di cui 19 con doppia funzione. Esegue funparentes, so last in cut if you dopper funzione, Esegue fun-zioni trigonometriche in gradi e radianti Logaritim naturali e decimali, calcoli di gruppo etc., completa di adattatore a rete e accumulatori Az. Ni-Col. L. 70,000. Marcello Masala - via S. Saturnino 103 - Cagliari.

SR 56 PROGRAMMABILE - 100 passi di programma, 10 me-morie completa di alimentatore, custodia manuale di applica-zione come nuova L. 80.000. Ingranditore Kaiser mod. 60L fino al formato 6 x 6 praticamente nuovo, ancora nel suo imballo originale, occasionissima L. 85,000 + s.s. Perditempo aste-

Marcello Marcellini - via Orvietana 28/A - Marsciano (PG)

☐ (075) 872777 (ore 20÷21,30).

#### offerte CB-OM-SWL

2 (059) 783548 (20 ÷ 23).

VENDO SATELLIT 1000 come nuovo, nuro, completamente fun-zionante ogni parte. Estetica perfette, nemmeno un graffio. Contanti L. 160,000 intrattabili. Solo di persona (telefonando ci si può mottere d'accordo per incontrarsi in un raggio ragionevole) I4AUC. Marcello Arias - Bologna - 🕿 (051) 479841 (sera).

ATTENZIONE AMICI DELL'ANTIQUARIATO cedo vari ricevitori anni 1928-1930 (Coribante, Philips ecc.). Cerco: apparecchia-ture ex Wehrmacht, Radio Rivista anni '48' 60 come pure CD Giovanni Longhi - via Roma 1 ? Chiusa (BZ) - (0472) 47627.

VENDO RICEVITORE FRG7 Jaesu Musen come nuovo da 0,5 a 30 MHz AM-CW-SSB a L. 300,000 trattabili. Oppure scambio con monitor SSTV Robot A.E.C. o simili in perfette condizioni. I4EUM Eros Menabue - via Matteotti 17 - Spilamberto (MO)

VENDO C.B. JUNIOR Midland per ragazzi, nuovo, compreso di altoparlante ed antenna. 23 canali in ascolto, trasmittente sul 14. Potenza uscita mW 100. - L. 35.000. Mario Abrate - corso Francia 222-8 - Collegno (TO) - 🛱 (011) 785927 (solo serali).

RTTY OLIVETTI T2CN a foglio, in elegante mobile silenziatore trasmettitore automatico di zona in mobile legno con chiusura a tapparelle antipolyere. Variat in custodia con sturmento indi a tapparente antipolivere, variat in custoria con sturmento indi-catore da 0 a 280 v. C.A. stabilizzati, tutto perfettamente fun-zionante e controllabile presso mia abltazione cedo a L. 350 mila. Tratto provincie Milano-Como. Giancarlo Salari, via S. Giorgio 3 - Valbrona (CO) - ☎ (031)

978772 (solo serali)

RX, SURPLUS da 4.2 + 7.5 MHz. VCA 220 - RTX Pace 100 Asa 6 canali CB L. 45.000. N2 19 MKII completi ma privi di alimentatore a L. 35.000 cadauno. Il tutto vendo o permuto con materiale di mio interesse. Cerco TX G222 o G223 meglio se già con banda CB, offro al massimo dalle L. 80.000+100.000 a seconda del tipo sempre se in ottimo stato (meglio se di mauro Riva - via Rodiani 10 - Castelleone (CR) - ☎ (0374)

VENDO STAZIONE CB TRX Innohit CB 1000 + VFO + micro preamplificato SBE 100X base + lineare BBE Y27S3 + pre amplificatore d'antenna Mesa + alimentatore « ZG » 5 amper amplificatione d'antenna Mess + all-alimentatione • ∠G · 5 ampère e antenna 4 ellementi · Sigma · + rotror antenna · CDE Autorotor • + • Sigma 77 • + Rosmetro + Commutatore antenna + Cavo RG59 e RG8. Il tutto anche in cambio di TRX De Camerircos usato per cambio frequenza. Gianni Girasolie - via Vastato 42/19 - Reccio (GE) · ☆ (0185) 730148 (tutte le ore).

VENDO COME NUOVI con imballo coppia ricetrasmettitori CB: Handic 65C , 5 watt. 6 canall di cui 4 quarzati per apparec-chio con antenne rigide e flex, predisposti attacchi supplementari per: microfono e antenna esterni e alimentazione: inoltre cerco: 2 ricetrasmettitori freq. 144-148 MHz uno portatile a mattonella, 6 canall, potenza 1-1,5 Watt, antenna in gomma. L'altro stessa frequenza minimo 13 canall, potenza 25 Watt sclusivamente per automobile. Potrei acquistarli anche autocostruiti ma esclusivamente da persona pratica del campo telecomunicazioni. Tratto solo personalmente e telefonare solo

Silvio Veniani - v.le Cassiodoro 5 - Milano - 🕿 (02) 461347 (ore 13 ÷ 14,30)

VENDO RX BC 603 L. 40.000; RX Geloso G4/214 L. 90.000

## **ELETTRONICA**

Gli ordini non verranno da noi evasi se mancanti di anticipo minimo L. 3.000 che può essere a mezzo vaglia, assegno bancario o anche in francobolli. Ai prezzi esposti vanno aggiunte le spese di spedizione. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello, compreso il Cap.

via Gaudenzio Ferrari, 7 **20123 MILANO** Tel. 02/8321817 (ingresso da via Alessi, 6)

Da oggi, anche le luci psichedeliche funzionano in stereo, con il nuovo modulo PLSI HOBKIT, in contenitore con pannello inclinato, 3 canali regolabili, spie di controllo colorate e regolazione generale. Possibilità di collegare da 3 a 30 lampade da 60 Watt cadauna. Facili istruzioni allegate

solo L. 26,000





MX1: mixer per Hi-Fi - 5 canali con controllo generale. (Per dati vedere rivista n. 2) L. 31.000

MXS1: come sopra, modello stereo L. 44.000

E' inoltre disponibile il modello « MX music » adatto come mixer per complessi musicali. Con più moduli potrete formare anche grosse tavole di mixaggio. Adatto per tutti gli strumenti

L. 35.000

cq elettronica

maggio 1979

OCCASIONE SWL VENDO ricevitore INNO-HIT modello M-5 OCCASIONE SW VENDO ricevitore inNO-HI modello M-5 con copertura centinua da 540 a 12000 kHz (AM in tre gamme) e da 88 a 174 MHz (FM in due gamme); completo di AFC, control Tone e Volume, scala di sintonia illuminata, attacco per cuffia di altoparlante ext., attacco tipo SO 239 per antenna ext., alimentazione AC 220 V. e DC 6 V., il tutto nuovissimo, usato molto poco, e nel suo imbalio. Gianfranco Scinia - c.so Centocelle 7 - Civitavecchia (Roma).

VENDO MULTI 2000-A RTX 144-146 MC. FM, USB, LSB, CW, completo di Scanner elettronico dei canali; il tutto perfetta-mente funzionante, in imballo originale e con manuali d'istru-zione in italiano per L. 380.000. Tratto preferibilmente zona

Glorgio Castagnaro - viale Lucania 3 - Milano.

VENDO LE SEGUENTI APPARECCHIATURE: Ricevitore VHE VENDO LE SEGUENTI APPARECICHIATURE: Kicevitore VHF R216 Racal, da 19 a 157 MHz, sintonia continua, AM-FM-CW, alimentazione 220 V. A.C., con serie valvole ricambio; tele-scrivente Olivetti T2CN completa di mobile afono e relativo demodulatore ST 5 con tubo; convertitore VHL Palomar 10 -500 kHz; variometro d'antenna. Nicola Cioffi - viale della Repubblica 167/B - Treviso -

(0422) 25090 (solo serali dalle 20,30 alle 21,30).

URGENTE VENDO 3 RTX (2 stazioni complete e uno per auto) tutto nuovo, valore L. 650.000 vendo a L. 350.000. A prendere

Francesco Pinto - vla Machiavelli - Villa Volpe - Grottaglie (TA) - 2 (099) 662782 (dalle 13 alle 15).

VENDESI YAESU FR 400 DX - AM-FM-SSB-CW - 160-80-40-20-10 VENDESI YAESU FR 400 UX - AM-M-NSSB-CW - 160-80-40-20-10 m. completo di Converter per 2 m., telaietto FM, perfettamente funzionante mai manomesso - FL 500 DX AM-SSB-CW 40-40-20-15-10 m., in discrete condizioni, il tutto per L. 700.000 trattabili. Cedesi anche separatamente. IT9HHB. Salvatore Benigno - via dello Sbarco 96 - Marsala [TP] - ☎ (0923) 955549 (solo serall).

VENDO RX TRIO KENWOOD Mod. 9R-59DS come nuovo. Riceve tutte le bande decametriche da accoppiare a TX. Vendo a L. 150.000 intrattabili.

Angelo Farina - via Notarbartolo 31 - Palermo - 🕿 (091) 297281 (ore pasti).

VENDO FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE ZG-C50 ancora imballo originale con BNC maschio-femmina, RTX 23 ch. Marko3 perfetto. Tratto solo con Bologna e zone limitrofe. Lugli Elmo Esposito - c.o Occhiuzzi - via Broccaindosso 14 - Bologna.

VENDO PRATICAMENTE NUOVI coppia portatili CB - Handic 65C, 6 canali, 4 quarzati, antenne Riside e Flex, predisposti attacchi supplementari: antenna tetto-auto, microfono, alimentazione: cedo anche singolarmente. Informatevi del loro valore rizione: cedo anche singularmente. Imprima dei interpellarmi essendo intonsi perfetti. Inoltre cedo ancora ricevitore nuovo mai usato Sanyo RP8880 VM. 9 bande. alta sensibilità, gamme FM-LW-MW-MB-SW1 a SW 5 da 1,6:30 MHz. Inoltre comprende oscillatore di nota variabile per rice-zione Morse a banda laterale SSB: stadio in A.F. accordato per ogni banda, doppia conversione di frequenza per le gamme in onde corte; calibratore a cristallo e scala separata per le banda eacarsate. Potenza uscita 3000 MV continui; alimenta-zione pile e rete 220 V.

Silvio Veniani - v.le Cassiodoro 5 - Milano - 😭 (02) 461347 (ore 13 ÷ 14 30)

CEDO STANDARD SRC826 MB + VFO CV 100 + alimenta-tore Standard SRC12/120-5(E) + antenna direttiva RF 11. L'apparato è fornita dei seguenti quarzi R4-R6-R0 - 145-250 145,350 il tutto a L. 300,000 possibilmente trattare di persona Mario Torricella - vico 6" - Umbeto I 5 - San Salvo (CH) @ (0873) 54557

ACCORDATORE MAGNUM Mt. 3000 A, in perfetto stato di

funzionamento L. 180.000. Giorgio Tosi - via Giardino 25 - Porto S. Stefano (GR).

VENDO: APX6 MODIFICATO per 1:290 MHz, nuovo, L. 80.000-BC221 con tabelle, senza alimentarione, L. 20.000; TX144, 160 Winput. AM-CW con micro PTT, L. 80.000; VFO Gelsos 4/103 con scala e valvole, L. 20.000; oscillatore modulato 100 KHz - 20.MHz, L. 15.000; Eventualmente cambio con strumentazione. Giovanni Carminati - via Fogazzaro 27 - Milano - 2 (02) 5489132 (dopo le 18).

G4-220 RX GELOSO copertura continua 0,5 ÷ 30 MHz in 6 gamme. Praticamente nuovo L. 100,000 Intrattabili. Lo vendo solo

a chi può venire a ritirarlo di persona. Giuseppe Faccin - via Ruetta Novale 11 - Valdagno (VI) - 🕿

TELAIETTI TRASMETTOTORE E MODULATORE 144 STE AT210 e AA3 con quattro quarzi, vendo L. 35.000 - Philips modificat da revisionare L. 5.000 - Ricevitore Labs miniatura 26/30, da revisionare con schema L. 10.000 - Ricevitore Labes 26/30, RX28P con schema L. 10.000 - Quarzi HC 25 U da 28,9; 28.

28.530 L. 2.500 cad.
Emilio Crescenzi - via Boccherini 3 - Roma - ☎ (06) 8444711,

YAESU FT 200 RTX 10, 20, 40, 80 + 45 + 88 + 11 Mt. Gamma YAESU FT 200 RTX 10, 20, 40, 80 + 45 + 88 + 11 Mt. Gamma CB da 26 · 28 MHz in 4 gamme L. 700.000 tratabili causar rinnovo stazione, come nuovo, garantito il funzionamento prove al banco. - Barlow Wadley ricevitore - 0.30 MHz + FM come nuovo con garanzia L. 220.000 trattabili.

Mauro Michinelli - via De Gasperi 28 - Imola (BO) - ☎ (0542) 24740.

DIGITRONIC DG-3001 RTTY video converter vendesi Insleme a unità video per detto; inoltre vendesi demodulatore a filtri attivi ST-5 insieme a shift monitor per visualizzare e contrare i segnali presenti in gamma. Il tutto corredato di manuali di istruzione. Vendo al miglior offerente causa cessata attività

Danilo Imperatore - Vassallo 1 - Genova - 2 (010) 302001.

VENDO TRANSCEIVER 144 FM Yaesu F12 auto a Scansione automatica nuovo completo di accessori netto L. 220.000; vendo Linea Sommerkamp FR-100-8 come nuovi, complett di manuali e imballo, 240 W pep su tutte le gamme da 80+10 m. L. 600.000 + s.p. IV3DUR. Glorgio Duretto - vie Gorizia 4 - Udine - ☎ (0432) 22153 (Ditta)

VENDO RTX « HOME MADE » per 144 MHz FM; 10 W, 6 canall

(S quarzati: R2-R4-R8-R9-145500) - Squelch, microfono, USA quarzati C8 27 MHz sia in ricezione che in trasmissione, montato in contenitore Ganzerli. Esecuzione professionale. Vera occasione L. 200.000. Disponibile per prove presso la mia abitazione. Claudio Milani - via C. Beccaria 66 - Marghera (VE) - 🛣 (041)

VENDESI SOMMERKAMP FT 277 - Collins rx. 75A4 con filtri meccanici, dotato di schemi e aggiornamenti. 2-meter transver-ter model SB-500 con manuale 1Q22 Fixed Tuned reference cavity 9500 MHz - Tasto Vibroplex nuovo - Solid state regulated power supply mod. PS-505 della HICKOK - 0 to 40 DC, 0 to 400 DC, 0 to 100 DC.

Nerino Brambillo - via Monfalcone 6 - Arona - 🛱 44064.

VENDO RICETRASMETTITORE RTX 1 di Nuova Elettronica, tarato e perfettamente funzionante (completo di quarzi per il canale 10, microfono piezoelettrico e di un piccolo altoparlante) a L. 20.000. Lorenzo Midulla - via Collazia 4 - Roma - 🕿 (06) 778291

#### offerte SUONO

VENDO PER REALIZZO: Ciao 2001 dal 38 al 52 (escluso 45) 1975, dal 2 al 52 (esclusi dal 39 al 47 e dal 49 al 51) 1976, dal 3 al 52 (tranne 1:2-4) 1977, dall'1 al 52 1978 a L. 250 caduno. Collezione intera High Fidelity Music 33 numeri Giugno 76 - Febbraio 79 L. 25.000. Suono n. 75 e 76 L. 1.000 cad. Stereoplay n. 50, 51, 55, 61, 62, L. 1.000 cad. Johnny Logan dal n. 1 al 56 (tranne il 37) in blocco L. 15.000. Massima serietà.

Perditempo astenersi. Giancarlo Cosmi - via Ponte Vecchio 59 - Ponte S. Giovann (PG - 🛱 (075) 393338 (solo serali).

VENDO GIRADISCHI SCOTT PS17 con testina per L. 70.000; piastra di registrazione PC160 per L. 130.000 Fabio Ruffi - via Caprera 23 - Cagliari.

offerte e richieste SINTETIZZATORI FORMANT e 4600 ETI: procuro schemi, istru-

zioni per il montaggio, circuiti stampati e componenti speciali a prezzi ragionevoli!

Giovanni Calderini - via delle Palme 64 - Roma - 😰 (06)

2579804 (ore pasti) 93.6 STEREO CCIR 50 W, stazione completa in blocco a

L. 1.200.000. Stefano Pellegrinelli - via Bigari 6 - Bologna - 🙊 (051) 361531

VENDESI EMITTENTE PRIVATA funzionante da 3 anni, con ap-parecchiature altamente professionali. Ponti già istallati, gaget clieni assicurato, per informazioni scrivere o telefonare. Graziano Ardena - via Mimose 19 - Ceriale (SV) - 🛱 (0182) 90862 (dalle 13 alle 15).

MIXER PROFESSIONALE VENDO L. 180,000 trattabili super accessoriato stereo 4+2 canali - mono 7+4 canali. Roberto Bettollini - strada per Chianciano 17 - Montepulciano (SI) - 2 (0578) 78061 (ore pasti).

VENDO IMPIANTO HI-FI, usato pochissimo. Sintoampli AKAI.

Piastra AKAI. Casse Magnat. Cesare Miranda - via dei Mille 14 - Torino - 🛣 (011) 578480

VENDO SINTETIZZATORE progettato e costruito da me. Oscil-VENDO SINIETIZZATORE progettato e costruiro da mei. Osci-latori a controllo digitale, interfaccia per più compatibile TTL, glide, pitch control. VCF passa alto/passa banda, YCA, AR-ADSR, Pink & White noise, ampli per cuffia. Tastiera 3 ottave passo pianoforte, a codifica digitale. Mobile legno-metallo L. 450 00. Non fornisco schemi. Marco Galeazzi - via Cadore 10 - Ancona - 🕿 (071) 22303

REGISTRATORE AKAI 2000 SD bobina, cassetta, stereo 8 pro-fessionale vendo a L. 400.000. Ottimo stato, ottime caratteri-

Michele Theofylaktdis, presso Vittori - via Miani 67 - Roma -

VENDO BASSO ELETTRICO Framus L. 80.000. Cedo registratore a cassette Carlton con interno pioneer in cambio dl CB 23 canali + alimentatore. Inoltre vendo francobolli o cam-bio con componenti elettronici. Renato Lualdi - via Airastri 10 - Patti Marina (ME) - 🕿 (0941)

#### offerte VARIE

LAND ROVER 88 carrozzeria chiusa, passo corto, motore Diesel LAND ROVER de carrozzeria ciniusa, passo corto, iniciore Diesei 62 CV, immuniricolata in Italia come autocarro (11.000 lire annue di bollo), portata 3 posti anteriori + 5 quintall, 10 anni di vita, per vile denaro vendesi a L. 3.200.000.

Ettore Capoccia - Case Fiat 26 - Piedimonte S. Germano (FR).

VENDO FASCICOLI di « Elettronica Pratica » anni 1975 al '79 VENDO FASCICOLI di « Elettronica Pratica » anni 1975 al 79 compreso rilegati in 5 splendidi volumi con scritta in oro a L. 15.000 cadauno. Sconto per l'acquisto in bioccoo. Il prezzo singolo non è trattabile. Rispondo a tutti. Astenersi i perdi-

Gino Gaudino - via Montenero 14 - Mantova - (0376) 28126.

CEDO-CAMBIO: sparapunti, proiettore cine muto-sonoro, cine CEDUCAMBIO: Sparapunti, proiettore cine mutosouror, cine-presa triottica-zoom, tavolo Workmate, giradischi, amplifica-tore, montaggi Amtron --Nuova Elettronica, strumenti vari, accensione elettronica, registratore, con accessori Black-Decker, piastra registrazione Hi-Fi cassette, sintoampli, casse, ingranditore Krukus 66 marcolor o simili, Fotocamera Para River. TV portatile 12". Cerco: oscilloscopio S.R.; cinepresa. projettori, fotocamere, anche non funzionanti per recupero par

Gaetano Giuffrida - via L. da Vinci 6 - S. Venerina (CT).

VENDO O SCAMBIO con - Le Scienze - anni 1973-74-75; Radio VENDU O SCAMBIU con - Le Scienze - anni 1973-47-473, Naulo Rivista anni 1973-47-57-778 completi: Sperimentare anni 1972-73 completi: Elettronica Pratica n. 2, 4, 6772: n. 4, 8773: 574: Suono e Stereoplay dal 1972 al 1974. Giovanni Darbo - via Della Sirena 5/2 - Genova - ☎ (010) 316236 (ore del pasti).

ATTENZIONE!! SCAMBIEREI TRASMETTITORE FM per radio ATTENZIONE! S.CAMBIEREI TRASMETITIUME PM per radio privata della N.E. (teorica P.L.I..!!) con oscilloscopio minimo 10 MHz 5" buona sensibilità. Effettuo lo scambio solo se dato strumento è in buone condizioni e possibilimente di tipo professionale. Sono disposto anche a vendere il 1X; per ciò telefonare o scrivere per accordi sul prezzo.
Carmine Spagnoletti. via Fr. Barbieri 125 - Bologna - ☎ (051)

352907 (ore 14 - 20)

VENDO 18 LEZIONI di « Elettrotecnica » della Scuola Radio Elettra con tutti i relativi materiali + un voltohmetro L. 130.00 trattabili.

Luciano Tagliaferro - via Delle Baleniere 107 - Ostia Lido (Roma) - 줄 (06) 6693179 (ore 19÷21).

## Memorizzatori telefonici automatici KEYMEMO



- \* 40 numeri telefonici, urbani, interurbani ed intenazionali.
- \* Programmazione magnetica richiamabile con la semplice pressione di un pulsante.
- \* Ripetizione automatica del numero trovato occupato.
- \* Amplificatore di voce per l'ascolto della conversazione in altoparlante.
- \* Pause per uscita dai centralini, se montato in derivazioni.
- \* 20 cifre (bit) ogni memoria. \* Batterie NI/CA per mantenimento memorie in assenza
- \* Alimentazione 220 Vca. L. 490.000 + IVA

### KM 32

- \* 32 numeri telefonici, urbane, interurbane, internazionali.
- Identiche caratteristiche al precedente ma, senza la ripetizione automatica del numero occupato.

L. 436.000 + IVA



OFFERE E PREZZI PARTICOLARI PER QUANTITA' SUPERIORI AI SPEDIZIONE IN CONTRASSEGNO SOLO PREVIA CONFERMA D'ORDINE SCRITTA



#### KM 816

Identiche caratteristiche al precedente ma con 16 memorie telefoniche.

L. 368,000 + IVA



VIa Perasso, 53 - 16148 GENOVA Tel. 010/33.68.77

cq elettronica ----

#### modulo per inserzione offerte richieste

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello.

VENDESI FOLIALIZZATORE AMBIENTALE N.E. in elegante con-

tenitore legno 12 cursorl mai usato, perfettamente funzionante L. 60.000 inoltre finale 30+30 N.E.; frequenzimetro digitale Over Matic ancora in Kit L. 60.000; inoltre Zenit-E 58 mm. F/2 con esposimetro otto L. 40.000. Lasciare numero telefono.

Federico Sartori - via Orso Partecipazio 8/E - Lido (VE) -

VERA OCCASIONE: casse acustiche speciali costruite con

passione artiglanale In proprio, robustissime uniche caratteristiche, elevata potenza, alta fedeltà.
Filippo Bazzoli - via Santa Croce 37 - Carpenedolo (BS) -

VENDO AMPLIFICATORE PHILIPS 100 W EL6425, due ingressi

micro, un Aux, un Phono. Tutto perfettamente funzionante. Adatto per sonorizzazione e piccoli impianti voce. L. 100.000 oppure permuto con CB. Giogio Rossi - via Melzi D'Eril 12 - Milano - ☎ (02) 347247 (20÷21).

VENDO: MIXER STEREO Nuova Elettronica LX168 in elegante contenitore a L. 80.000 oppure permuto con TV Games di

eguale valore possibilmente a colori. Renato Degli Eposti - via S. Mamolo 116 - Bologna - 🛣 (051)

VENDONS! TRASMETTITORI FM: 5 w out L. 150.000; 15 w out

L 200.000; 50 w out L 250.000; lineare 5 w + 300 w a valvole con cavità L 500.000; antenne da L 50.000.

Maurizio Bonavia - via S. Ambrogio 4 - Torino - ★ (011) 728319.

GIRADISCHI THORENS TD160 con testina ADC 10E MK II.

Alberto Ciceri - sal. Inf. Salvatore Rosa 16/13 - Genova - 🕿

VENDO AMPLIFICATORE HI-FI Lenco A50 50 watt per canale

praticamente nuovo; causa servizio militare a L. 200.000 trattabili.
Gianni Matteini - via Arno 8 - Bellaria (FO) - 🕿 (0541) 49272

VENDO REGISTRATORE CASSETTE Philips N2002 completo ali-

mentatore originale e batterie Nikel cadmio a L. 20.000. Antenna USA AN131 L. 5.000. Diversi L.P. musica leggera recenti

L 1.500 cadauno.

Diego Pirona - via Rosselli 47 - Rozzano (MI) - 🛣 (02) 8254507

☎ (041) 763374

580688 (solo serali)

(010) 417586.

Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista.

Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

			•	— COMPILARE ——
The state of the s				
			4000	
Nome di Bat	tesimo		Cognome	9
via, piazza, lungotevere	D	enominazione dell	la via, piazza, ecc.	numero
cap.		Località		provincia
<b>②</b>				
prefisso	numero telefonico	(0	re X ÷ Y, solo serali, non	oltre le 22, ecc.)

VOLTARE

INTEGRATI TTI SERIE 74 SCR transistor punyi prima scelta INTEGRATI 11L SERIE 74 SCR transistor nuovi prima scerta cambio con francobolii. Contatterei amici interessati applicazione CPU 6502 µP SYM 1.
Lino Derada - via Claudio Botta 15 - Brescia - 🕿 (030) 342383

TESTER NOVOTEST 9 Cassinelli 8C mod. TS161 vendo L. 38.000 nuovo, Accetto eventuale cambio con antenna CB da balcone 6 interni e rosmetro. Solo Milano et prov.

Maurizio Violi - via Molinetto 15 - Corsico (MI) - 2 (02)

OSCILLOSCOPIO TEKTRONIX TIPO 502, dual beam, due canali differenziali, sensibilità 200 microvolt, professionale, come nuovo, completo di manuale, vendo a L. 500.000 trattabili. Bruno Framba via Esterle 31 - Milano 🛣 (02) 2825565 (dopo le 18.30).

CEDO VIDEOREGISTRATORE . AKAI VT110 - ottimo stato, portatile, complete di telecamera con mirino elettronico, zoom 11,5 ~ 90 mm. I1:2,1; alimentatore da rete: testine auovo esclusi accumulatori interni perché essauriti. Il tutto a L. 800 mila non trattabili. Scrivere per accordi. Nunzio Puglielli - vico 1º Levante 11 - Pratola Peligna (AQ).

cq 1974-1978 L. 8.000 cd.; corso TV L. 4.000; Selezione Radio TV 1963-65 L. 3.000 cd.; Radiorama 1956-62 L. 2.000; Italia Fi-taetica 1950-55 L. 2.000 cd.; Cucina Italiana 1973-78 L. 3.000 cd. tutti più spedizione. Telaietti 144-46 STE AT 210 più modula-tore AA3 e 4 quarzi, tutto L. 35.000. Telaietti Prilips da revision. L. 5,000. Tel. Trasmettitore 26-30 da revisionare L. 5,000 Quarzi: 29 - 28,9 - 28,530 L. 2,500 cd.
Emillo Crescenzi - via Boccherini 3 - Roma - (06) 8444711.

OFFRO CORSO COMPLETO S.R.E. radio stereo rilegatura originale L. 130.000. Analizzatore oscillatore modulato provacir-cuiti a sost, provatransistori con il Corso S.R.E. L. 170.000. Si offre il Corso S.R.E. anche da solo. Gli strumenti solo in blocco con II Corso.

Gluseppe Gritti - via Risorgimento 1 - Fraz. S. Lorenzo - Rovetta (BG) - 2 (0346) 71044 (serali non festivi).

AMPLIFICATORE LOW NOISE vendo da 1 a 2 GHz ma usabile amfulficatione tow Noise vendo da 1 a 2 brz ma usabile da 100 MHz a 3 GHz, guadagno piatto sulla banda di 30 dB, ditta Walkins-Joanson, ottlimo per i frequenzimetri-noise fligurenter o per applicazioni speciali e di laboratorio, oppure accetto scambio con strumentazione.

Franco Rota - Via Dante 5 - Senago (MI) - (20) 4981022

del tipo

ed è una

OFFERTA

Vi prego di pubblicarla.

Al retro ho compilato una inserzione

CALCOLO OM/SWL SUONO VARIE

Dichiaro di avere preso visione di

tutte le norme e di assumermi a

termini di legge ogni responsabilità

inerente il testo della inserzione.

RICHIESTA

CAMBIO CON MACCHINA FOTOGRAFICA e accessori Ingran ditore B.N. di mio gradimento il seguente materiale C.B.: Lineare Galaxi 1000 C.T.E. Antenna Firenze 2 Tester C.B. Handic Micro Spia F.M. 1 W SWR Ricevitore 26÷200 Mhz N.E. ed altro materiale elettronico, oppure vendo tutto a L. 500.000 S dà e si chiede massima serietà.

Rinaldo De Bastiani - via Buozzi 39 - Pitelli (SP).

VENDO TELESCRIVENTE OLIVETTI T2 con lettore e perforatore di zona L. 200.000. Telescrivente Siemens T100 con lettore e perforatore nuova L. 500.000. Multimetro digitale 31/2 cifre Dynascience - L. 80,000, Multimetro a valvole CGE L. 60,000 \* Dynascience \* L. 80.000. Moltimetro a valvote CGE L. 80.000. Probes Logici Hewlett-Packard DTL/TTL composti da \* Logic Clip \*, \* Logic Probe \*, \* Logic Pulser \* L. 200.000. Luigi Testa \* via O. Di Vona 27/A \* Cassano D'Adda (MI) \* @ (0363) 63564 (ore serali).

VENDO TX FM 10 W lineare 50 W BC,603 - BC,683 L . 25,000 cd. Converter CB Amtron L. 15,000 Carlo Sarti - via I Maggio 9 - Galliera (BO) - 🕿 (051) 812311

VENDO O CAMBIO CON ALTRO: Ventola Minifrilec adatta per raffreddare finali TX L. 9.000. AM5 Vecchietti solo provato nuovo L. 6.000. UK166 montato funzionante non usato L. 10.000 Libro TX ed RTX A, Barone solo sfogliato L. 3.000. GP 5/8 144 MHz H-Gain base fissa usata solo 3 mesi L. 25.000. Alimentatore Elpi 3 e 15 v 2 A L. 22.000. Cerco Phone Pact SP277P Sommerkamp AR40 - BC312 - BC1306.

Denni Merighi - A. De Gasperi 23 - Castel S. Pietro T. (BQ) -

ECCEZIONALE!! VENDO: Corso TV della Radio Scuola Italiana + oscilloscopio e voltmetro elettronico della detta casa. 13 valvole nuove, strumentino per tester 10.000Ω/V della ISEM. registratore a nastri Geloso G.257, chitarra classica 6 corde registratore a nestri Getoso (2.27; clintare classifica o ordereco. Il tutto L. 160.000, oppure cambio con amplificatore stereofonico minimo 30+30 W. R.M.S. Pellegrino lannaccone - via S. Oonato 15 - Nusco (AV) - ☎ (0827) 64209 (ore 12.30+13.30 tutti i giorni).

OROLOGIO DIGITALE 6 CIFRE (ore + min. + sec.) a Nixie con mobile in legno laccato bianco, 220 V nuovo, offro a L. 25 mila + s.s. - Radioregistratore con sveglia Philips, ancora imballato, orologio digitale, 220+12 V. offro a L. 80.000 + ss. Tasto telegrafico professionale americano (base in piombo) offro a L. 8.000

Luciano Silvi - via Giovanni Pascoli 31 - Appignano (MC)

(MC) (2733) 57209 (sabato e domenica ore pasti).

#### richieste CALCOLO

CERCO CALCOLATRICE SR56 o T57 in cambio dò: 100 circuiti integrati nuovi (C mos - HLL con data Book); 100 translato silicio nuovi; 100 condensatori polistirolo proff. nuovi; 100 re

Virgilia Borghesi - via Sacchetti 21 - Mllano - ☎ (02) 6427514

CERCO AMICI per scambio idee e informazioni su microcom puter, calcolatrici programmabili, e informatica in genere (solo Bologna e dintorni).

Mauro Dilella - via Emilia Levante 319 - S. Lazzaro di Savena (BO) - @ (061) 455477 (ore 19÷22).

IN POSSESSO DI TI-59 con relativa stampante cerco collaboratori interessati a scambiare programmi e esperienze di programmazione al fine eventuale di costituire un Ti-Club, base ossibile per ulteriori sviluppi nella direzione del micro e

Piero Pistoia - via Mazzolari 2 - Pomarance (PI).

#### richieste CB-OM-SWL

LIRE TREMILA, OFFRO a chi invierà fotocopia schema elettrico completo: RTX Belcom E-529 S. Piera Gessi - viale Alfieri 34 - Rimini (FO).

VALVOLE VERCO: tedesche RL12T2, RV1RZ2000, STV150/15, Italiane 5C110, ECH4, EF5, EF6, EF9, EBC3, EL3, EL6, E22, 6R, GRV, E1R, ECH3, ECH315, 6X, 6XP, PE/06-40, PE100, 5C110, EBC8, Solo usate e ricevitore Allocchio B. AC160C, anche in completo di valvole o manomesso.

Vittorio Principe - via Rivoltana 33 - Segrate (MI) - 🕿 (02)

CFRCO ACCESSORIO « Zodiac - BK-1500 » (cofano, pile per Tratto esclusivamente da Milano e Provincia.

Enrico Comini - corso Genova 7 - Milano - (20) 8355488 fore 13.30 ÷ 15).

KW107 a KW1000 CERCASI, solo se in buono stato e a prezzo onesto, cerco inoltre palo telescopico da m. 12 circa con verricello e di sezione quadrata o circolare.

Roberto De Vincentis - via Ceneda 14 - Roma - (06) 7585798 CERCO RX FR50B TX FL50B Sommerkamp in buono stato a prezzo ragionevole. Aldo Capra - via F. Corradi 3 - Borgo Valsugana (TN). MAZZA DI SCOPA per decametriche, anche con trappole par

tite, ma riparabile, visionasi et acquistasi zona Milano e Cono. Non posso spendere moito

Michele Sirago - via Isonzo app. 11 - Cantù - Vighizzolo (CO) CERCO UN OSCILLOSCOPIO con banda passante DC + (10+ 15) MHz, tubo da 5", buona asensibilità, non manomesso con schema e istruzioni, Rispondo a tutti. Filippo Baragona - via Visitazione 72 - Bolzano - ☎ (0471)

TRASMETTITORE GELOSO G228-G229 CERCO, solo se perfettamente funzionanti, possibilmente in zona. Alberto Patrone - via Scassi 13 - Cogoleto (GE) - ☎ (010)

910068 (ore pasti)

CERCO CB minimo 6 ch. 5 W di prezzo modesto. Vendo calcolatrice Canon Paltromi Ld 10 m. + projettore Cine Max + projettore cine Max + projettore cine Max + projettore cine Max + brilligio electronico della l'exas instruments + Ricetrasmit tente CB 2 ch., 1 W da tarare o permuto con ricetrasmetti tore CB 6 ch., 5 W se possibile più antenna Grund Plan 27 MHz Cianni Denatalle - M. Stanzione 55 - Frattamaggiore (NA) (081) 8319088 (ore 13+15 e 21+22).

PRINCIPIANTE, CERCO per modica cifra, ricetrasmittente CB 5 W 23 ch., alimentazione 220 V, perfettamente funzionante. Rispondo a tutti. Nunzio Di Lauro - piazza F. Lambert 17 - Trani (BA).

FLDX500 e antenna 12 o 14 AVO cerco anche separatamente. Prendo in considerazione anche altre proposte. Rispondo a

Giuseppe Sgualdini - via Signolo 4 - Muggia (TS) - 🕿 (040)

CERCAMETALLI originale inglese C-SCOPE acquistato GBC, nuovissimo professionale mod. ZR/9300 con istruzioni e ga-ranzia mai usato, cambio con Rx TRIO mod. 9R59DS perfetto

Luciano Guccini - S. Francesco 273 - Arma di Taggia (IM).

ACOUISTO COPPIA RADIOTELEFONI se provvisti di chiamata selettiva con segnale acustico e di alimentazione a 12 V con pile ricaricabili. Antonio Petrioli - via Patrica 10 - Roma - ☎ (06) 765466 (ore

SHAK - TWO solo se vera occasione cerco. Massima serietà.

Tratto preferibilmente con Marche-Abruzzi-Molise.
Paolo Nonni - via Alberto da Giussano 23 - Porto D'Ascoli (AP) CERCO FV 401 PER FT 505.

Romano Di Tonno - viale Rimembranza 9/2 - Savignone (GE) 
☑ (010) 936877 (19÷22).

AMICI OM ATTENZIONE! Adequato compenso a chi potrà Amid om Articone: Augusto compenso a importa fornire notizie utili o recuperare i seguenti apparati trafugati dalla mia abitazione: 1) Sommerkamp FTDX900, risulta privo di scherno protezione valvole finali corredato di un micro Turner + 2 e rosmetro. 2) Alimentatore transceiver SWAN 350, è verniciato in nero completo di cordone alimentazione da rete e uscita con bocchettone a 12 contatti-femmina) 3) Coppia ricetrasmettiori CB canale 14 autocostruizione con microfono piezoelettrico e pulsante e piattina alimentazione (rosso e nero) contenitore in profilato di alluminio verniciato

Vincenzo Pimpinicchi - viale G. Marconi 7 - Montefalco (PG) 79266 (tutto il giorno ma non oltre le 22).

CERCO LINEA GELOSO G4, 216. G4 223, G4, 229 in perfetta Luciano Caprari - via Quarda Sup. 22 6 - Savona - 🕿 (019) 38523 (ore 20 ÷ 22)

CERCO TRALICCIO di 5 o 8 m. completo di base e verricello

per C-D 44. Giuliano Caterini - via Lorenzo Cusani Visconti 27 - Ostia Lido

RICEVITORE DECAMETRICHE cerco urgentemente. Fare of-

Angelo Ghibaudo - pinzza Repubblica 28 - Villadossola - 🕾 (0324) 51424 (ore 19 ÷ 21).

CERCO SCHEMA o fotocopia del ricevitore « Hagenuk-Kiel » alimentazione 220. Tipo VE12. Antonio Gidari - via Zini 6 - Marina di Massa (MS) - 🕿 (0585)

#### richieste SUONO

CERCO REGISTRATORE STEREO PHILIPS modello 2408 fun-Federico Pignatelli - via Del Rio - Roccagiovane.

#### richieste VARIE

ATTENZIONE! Cerco gratuitamente qualsiasi apparecchiatura Stefano Bernasconi - via Degli Isarci 24 - Arcisate (VA) -

CERCO RIVISTE SELEZIONE di Tecnica n. 6 e 9 del 1978 e giovani interessati in particolare di elettronica digitale. Pre-feribilmente zona Vicenza. Lulgi Fiorini - via Ca' Balbi 233 - Vicenza.

Ordente: Cerco fibretto d'istrazioni cua i tecnici di dicioni (citali fibreta) i tubo RC (3MPI) e accessori dell'oscilloscopio RCA mod. WO-578. In cambio cedo materiale elettronico nuovo proporzionale alla quantità e qualità degli oggetti offerti. Marco Testa - via Foppetta 23 - Ponteranica (BG) - (2018) 218101 (orario d'ufficio).

CERCO cq ARRETRATI n. 9/75, 5-7-11-12/74, 1-5-6/73, 6-10-11 72. Onda Quadra 10/77 e 10-11/76. Cedo cq 8/76 e 2/73. Inoltre vendo grosso assortimento di ricambi motore Girela 5V e Motobi 125 SS.

Piero Marchesiello - via Dandolo 40 - Roma - 🕿 (06) 583687

URGENTE!! Cerco libretto d'istruzioni con dati tecnici (anche

CERCO SCHEMA del baracchino Zodiac 2 canali portatile con numero 111002 offro L. 2 000. Cerco inoltre circuito integrato MK50250 nuovo o usato (prezzo da trattare) + cerco schema elettrico o anche con c.s. (offro L. 3.000) delle pistole per TV

Francesco Lorenzo · via Francesco Guicciardini 11 - Carp

TORNIETTO DA TAVOLO CERCO - Indicare tipo e pretese. Sandro Mignone - via G. Oberdan 152 - Nervi (GE) - ☎ (010) 326277 (ore 19+21).

RADIORICEVITORE a 75 kHz: ne ricerco lo schema elettrico completo ed eventualmente anche il disegno del c.s. Preciso che tale apparecchio mi è assolutamente necessario per ricevere i segnali irradiati da HBG-Pragins (Svizzera) onde pi lotare orologi ad altissima precisione per osservatorio astro lotare orologi ad alussima precisione per osservatorio astro-nomico e geodetico. Chiunque crede di potermi aiutare non esiti ad avvisarmi. Pierluigi Turini - via Tintoretto 7 - Bologna - (2051) 386508

(dopo le 19).

ACQUISTO | SEGUENTI LIBRI: STEM Mucchi - Costruzione Account of Section 1881: Stein Muccan - Costrations schemi e calcolo degli avvolgimenti delle macchine elettriche rotanti. Costruzione e calcolo dei trasformatori. Costruzione elettromeccaniche e tecnologie. Elettrotecnica macchine elet triche. Zanichelli: Costruzioni elettromeccaniche e disegno. Editrice Delfino: n. 28 e n. 40. Levrotto & Bella: vol. 2 Macchine a induzione: Vol. 3 Macchine sincrone: Vol. 4 Macchine a CC. Editrice Sidea: Vol. 1" e 2 Costruzioni elettro-

meccaniche.

Arnaldo Marsiletti - via Arginotto 5-A - Borgoforte (MN).

CERCO SCHEMA OSCILLOSCOPIO « Centrad » mod. « BEM 003 », o sua fotocopia. Rimborso spese sostenute e invio ri-

Salvatore Argento - via Cadamosto 8 - Milano - 🕿 (02) 22450 (solo serali)

ACQUISTO SURPLUS TEDESCO - Scambio 390 A/URR per E52 (Köln). Cedo numerose valvole anni 20:30 a 4:5 piedini e WE43 nuove. Cerco ricevitore anni 20. Rispondo a tutti. Giovanni Longhi - via Roma 1 - Chlusa (BZ) - 🕿 (0472) 47627

ELCON allestimenti radio-tv private, via Castellano, 11-13-15 - 82100 BENEVENTO - Tel. 0824 - 20589

Il nostro programma di vendita « CHIAVI IN MANO » con INSTALLAZIONE e 3 INTERVENTI PROGRAMMATI A 6-12-18 mesi, comprende: DIVISIONE TV:

 trasmettitori sintesi diretta larga banda programmabili TTVP0005 da 5 watt • trasmettitori controllati a quarzo e ripetitori sintesi diretta larga banda programmabili RTVP0005 da 5 watt e ripetitori controllati a quarzo • ripetitori sintesi diretta larga banda programmabili RTVP0005 da 5 watt • amplificatori finali di potenza modulari transistorizzati per banda IV e V nelle versioni MPTV0020 da 20 watt, MPTV0040 da 40 watt, MPTV0100 da 100 watt, MPTV0200 da 200 watt, MPTV0400 da 400 watt, MPTV0800, da 800 watt, MPTV1600 da 1600 watt • antenne a cortina di dipoli 4 ACP • antenne a cortina di dipoli larga banda 8 XCS • telecamere, videoregistratori ed unità complementari da studio SONY.

#### DIVISIONE FM:

— trasmettitori sintesi diretta larga banda programmabili TFMP0025 da 25 watt • trasmettitori controllati a quarzo • ripetitori sintesi diretta larga banda programmabili RFM0015 da 15 watt • ripetitori controllati a quarzo • ripetitori in microonde TXC01 da 1 watt e TXC10 da 10 watt • amplificatori finali di potenza modulari transistorizzati nelle versioni MPFM0100 da 100 watt, MPFM0200 da 200 watt. MPFM0400 da 400 watt, MPFM0700 da 700 watt, PMFM1400 da 1400 watt, MPFM2800 da 2800 watt • amplificatori finali di potenza a tubi nelle versioni MPVFM0400 da 400 watt, MPVFM0750 da 750 watt, MPVFM20000 da 2000 watt e MPVFM4000 da 4000 watt e antenne a 4 dipoli piano orizzontale 2KW9DB • antenne direttive 1KW8DB.

DIVISIONE STRUMENTI ELETTRONICI:

- Alimentatori - Analizzatori - Generatori - Misuratori intensità di campo - Video generatori di caratteri.

#### DIVISIONE ASSISTENZA:

— Su trasmettitori radiotelevisivi, di qualsiasi marca. Consegna in 48 ore. Analisi spettrali, tarature, soppressione di armoniche e spurie, compressione di deviazione e dinamica,

ELCON, casella postale n. 28 - Benevento

pagella del mese -

(votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori)

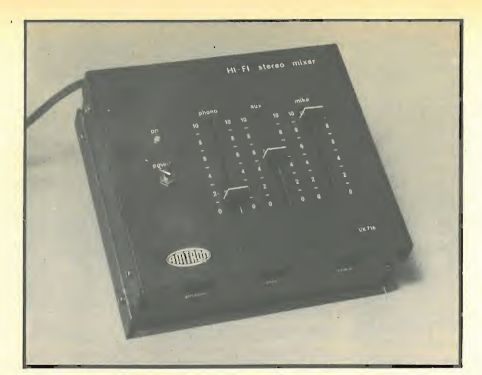
pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0 a 10 per		
payına	agina articolo / rubrica / servizio		utilità	
865	Le opinioni dei Lettori			
866	Un Grid-Dip ultimo, ma non l'ultimo!			
870	Polarizzazione e stabilizzazione di stadi a emettitore			
873	Ripetitore di display per microprocessore KIM-1			
880	OM - SWL - RTTYers! Allungate le orecchie ai vostri			
884	Aspetti radioelettrici del collegamento troposferico		7	
885	Ricevitore per SSB e CW a conversione diretta per gli 80 m			
894	Attenuatore a pi-greco, ovvero: Come complicare			
899	Dimostratore logico per allergici alle logiche			
903	Segnalazioni librarie			
905	il Rate Multiplier			
910	annuncio Frugando in archivio			
912	RTTY: vento in poppa!			
914	il trofeo ABAKOS			
918	Generatore sweep a banda larga			
924	Generatore RF sweeper 0,1 ÷ 10 MHz			
935	Discussione teorica e realizzazione pratica sui PLL			
942	Master Mind			
944	Caricabatteria a spegnimento automatico per Ni-Cd			

(firma dell'inserzionista)

RISERVATO a cg elettronica

maggio 1979

data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo



## MIXER STEREO A TRE INGRESSI

Compattissimo, elengante, tecnicamente impeccabile, questo miscelatore a tre vie costituisce un buon esempio di progetto audio attuale impromato alla professionalità. Trova ottimo utilizzo nei banchi di regia delle discoteche e delle stazioni tadio, negli studi ove si effettuano incisioni, nelle cabine di elaborazione sonora dei teatri, dei night club ed altri luoghi di spettacolo. E' infine un vero e proprio sofisticatissimo "cavallo di battaglia" per gli appasionati di fonomontaggio che sono in continuo aumento e tendono sempre più alla perfezione degli elaborati.

di E. Bernasconi

i solito, gli audiofili guardano con un certo sospetto ai mixer dalle piccole dimensioni, perchè non di rato, tali "compatti" sono effettivamente alquanto rudimentali, o perlomeno estremamente semplificati. Trattiamo qui un "compatto" che esce decisamente dalla norma; pur avendo misura tali da essere semitascabile, ed ospitabile comodamente nella borsa del tecnico, ha prestazioni brillantissime, che lo qualificano per gli impieghi professionali.

Il complessino, grazie ad una sofisticata tecnologia aggiornatissima, è "tutto-stereo" ovvero sia per l'ingresso "MI-KE" (microfono), che per il "PHONO" (giradisco), che per l'AUX (ausiliario

generico; strumento musicale, generatore di effetti, sintetizzatore, deck giranastri amplificato etc) prevede due canali.

Ogni "doppia via" è amplificata ed equalizzata, e le caratteristiche di basso rumore, ottima separazione, limitatissima distorsione, larga banda, rende compatibile il mixer con ogni impianto HI-FI- preesistente. L'uscita prevede due livelli distinti, ovvero l'audio é presentato a tensioni normalizzate "basse" ed "alte" normalmente richieste dai sistemi di amplificazione presenti in commercio.

L'uscita ad alto livello, può essere uti-

Jizzata per modulare direttamente una stazione radio FM, oppure può servire da monitor, con l'uso di una cuffia stereo ad alta impedenza. L'uscita a basso livello è consigliabile per riportare su nastro i mixaggi elaborati. Grazie ad una razionale scelta dei controlli e delle prese, l'uso del dispositivo è semplice, quindi per sfruttare appieno le caratteristiche non è necessario essere esperti registi.

Anche se la compattezza distingue l'apparecchio, come abbiamo detto, l'alimentatore di rete è entrocontenuto; in tal modo non vi sono problemi di allacciamento e la flessibilità del tutto è

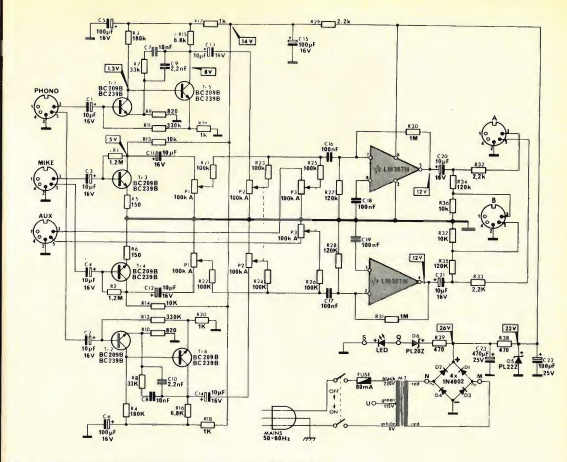


Fig. 1 - Schema elettrico del mixer stereo a tre ingressi UK 716 dell'Amtron

#### SCHEMA ELETTRICO

Come si vede nella figura 1, l'audio presentato agli ingressi è trattato in modo diverso a seconda della sua natura e provenienza.

Vediamo per primo il circuito "PHONO" Questo, prevede l'allacciamento ad una cartuccia fonografica magnetica, quindi ad un generatore dal livello bassissimo; il relativo preamplificatore deve quindi essere ad alto guadagno ed avere un ottimo rapporto segnale-rumore.

Tale è quello formato da TR1-TR5 (poiché le due sezioni del mixer sono perfettamente simmetriche, il nostro discorso si riferisce a quella che sovrasta la linea comune di massa). Dall'ingresso, il segnale previene alla base del TR1 tramite C1. Il secondo transistor TR5

effettua una seconda preamplificazione. Una parte del segnale, prelevato ai capi di R19, viene retrocesso all'entrata per via di R11, ed in tal modo si ha una controreazione totale che allarga la banda passante, annulla la distorsione ed assicura la massima stabilità.

Il filtro R7-C7-C9 che collega il collettore del TR5 con l'emettitore del TR1, provvede all'equalizzazione del segnale d'ingresso secondo le norme R.I.A.A. L'audio, così preamplificato ed elaborato, attraverso il condensatore C13 è applicato al potenziometro P2, dal quale è prelevato nella misura che interessa per essere sommato all'inviluppo generale di uscita.

L'ingresso "MIKE" non prevede alcuna equalizzazione, che sarebbe superflua, quindi il preamplificatore è formato da un solo transistor: TR3. Lo stadio è comunque fortemente controreazionato a sua volta tramite R1 per ottenere le caratteristiche di larghezza di banda e di assenza di distorsione necessarie anche in questo caso. Il transistor ha la resistenza di emettitore prima di ogni bipass: R5; in tal modo si ha una seconda controreazione CC/CA che contribuisce alla stabilità generale. Il segnale, prelevato al collettore dal C1I, è applicato al P1 e da questo prosegue, dopo la parzializzazione, verso il gruppo di amplificazione generale.

L'ingresso "AUX" non è seguito da alcun preamplificatore specifico, in quanto si prevede una tensione-segnale applicata già dall'ampiezza sufficiente per essere derivata all'amplificatore di canale. In pratica, solo il P3 segue a questa presa.

La miscelazione dei segnali avviene a valle delle resistenze R21, R23, R25; ovvero all'ingresso dell'IC amplificatore operazionale, che essendo del recente modello LM387N (in pratica, metà di

questo, che comprende due op-amp) non necessita di elementi compensatori della banda passante. Le resistenze R30 ed R27 formano la rete di controreazione che stabilisce il guadagno dell'integrato, ed il segnale all'uscita, via C20 è applicato al partitore R34-36, dal quale vengono prelevate le tensioni di uscita IV e 70 mV RMS, destinate rispettivamente ad amplificatori di potenza senza e con preamplificatore, a cuffie, a registratori etc.

L'alimentazione del complesso è semplice, grazie al limitato assorbimento; il "M.T." riduce la rete al valore previste; i diodi D1-D2-D3-D4 rettificano la tensione rendendo all'uscita 26V nei confronti della massa.

Il filtro generale è formato da C23, R38, C22; il diodo D5 stablisce il livello di tensione a 22V; tale valore, per gli stadi d'ingresso, è limitato da R19 bipassata dal C15.

Il diodo elettroluminescente LED serve come indicatore della messa in funzione; la corrente che lo attraversa è limitata da R39 e D6.

#### IL MONTAGGIO

Il mixer è caratterizzato, come dicevamo all'inizio, da una elevatissima compattezza; il mobiletto che lo contiene è elegante e robusto, oltre che razionale; lo si scorge nelle fotografie. Sul pannello frontale sporgono i comandi dei potenziometri di missaggio, a cursore, e sono presenti l'interruttore di rete ed il LED spia d'accensione.

Le prese "DIN" corrispondenti agli ingressi sono disposte anteriormente, e quelle di uscita con il portafusibile ed il cavetto di rete, sul retro. In tal modo, volendo, il dispositivo può essere incassato in qualunque banco di regia effettuando le connessioni "al di sotto" di questo; basta preparare una adatta "finestra" per il pannello.

Ciò premesso, vediamo i dettagli costruttivi.

Il mixer impiega un unico stampato che appare nella figura 2 visto in trasparenza dal lato-parti. Anche se i componenti da cablare sono numerosi, procedendo in modo ordinato a razionarle non v'è dubbio circa il buon risultato del lavoro. Consigliamo di iniziare, come di solito, dalle resistenze fisse, che sono tutte poste orizzontali, ovvero R1, R2, R3, R34, R35, R36, R37, R38, R39, Consigliamo di procedere a coppie, per minimizzare la possibilità di errori; ovvero, dopo RI si monterà R2 che ha il medesi-mo valore, dopo R5, R6 e così via.



Vista frontale dell'UK 716 dell'Amtron a realizzazione ultimata, si notino le prese d'ingresso

ne i valori prima dell'inserimento, perché talvolta è possibile scambiare una fascia violetta con una blu, o peggio una rossa con una arancione, procedendo frettolosamente. Ecco, la fretta, nello hobbysmo elettro-nico, rappresenta un ingiustificato pericolo costante, e deve essere completamente messa da parte. Lasciamo che causi i noti danni alla industria, ove le lavorazioni hanno tempi obbligati. Meglio dimenticarsene proprio.

Quindi, con calma, dopo le resistenze si possono montare i condensatori, prima quelli e dielettrico plastico che hanno i reofori disposti come si vede

Raccomandiamo anche di verificare beun verso di inserzione non importante. poi gli elettrolitici che al contrario hanno una polarità definita e determinante. Passando ai semiconduttori, che devono essere connessi con una attenzione del tutto particolare, si possono connettere prima i diodi, da D1 a D6, facendo bene attenzione al lato positivo o catodo (si osservi la sagoma riportata nella figura 2, a fianco e sul medesimo pannello). Seguirà l'IC, che deve essere orientato correttamente, tenendo ben d'occhio la traccia praticata sull'involucro, che sta ad indicare i terminali I ed 8. Seguiranno ancora i transistor, che

cq elettronica

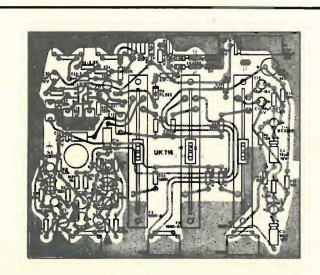
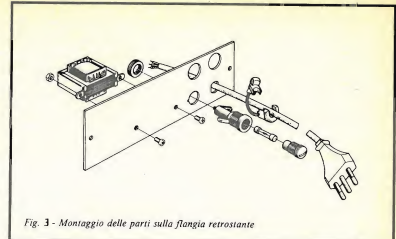


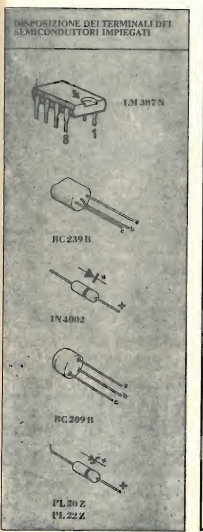
Fig. 2 - Basetta a circuito stampato in trasparenza e disposizione dei componenti

nelle sagome riportate accanto alla figura 2. Ovviamente, una inversione di questi, una sola, impedirà il funzionamento di un settore del complesso e produrrà in certi casi danni concatenati. Montati tutti i semiconduttori, conviene eseguire un primo "check-up" della basetta, controllando valori, polarità, terminali, più o meno nella stessa sequenza del montaggio, ovvero: resistenze, condensatori elementi attivi.

Se non emerge il minimo errore, il lavoro proseguirà con i potenziometri, che devono essere mantenuti in una posizione rigidamente perpendicolare rispetto alla superficie del circuito stampato, ben aderenti a questo; se il fissaggio è scorretto, in seguito le leve non scorreranno bene nelle fessure previste nell'involucro.

Per completare il tutto si procederà con le prese DIN che hanno gli stessi "pro-





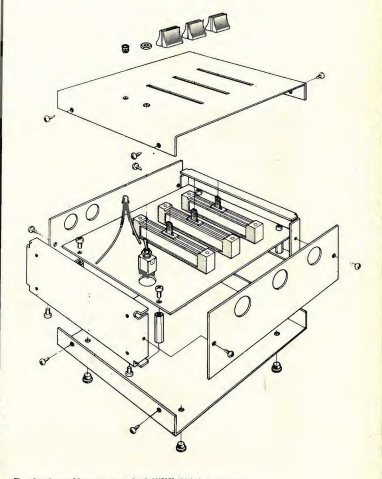


Fig. 4 - Assemblaggio generale dell'UK 716 dell'Amtron.

blemi" dei potenziometri, ovvero se basetta, si completerà rapidamente il non sono montate bene, non si affacceranno perfettamente ai fori previsti; è quindi necessario premerle a fondo sulla basetta, sin che i terminali non siano penetrati completamente, curare il perfetto allineamento, la completa aderenza. Ora, è possibile ricontrollare il montaggio nei dettagli, rivedendo ogni parte, saldatura, polarità.

Messa momentaneamente da parte la

contenitore montando le parti indicate dalla figura 3 sulla flangia retrostante, assemblando il tutto come si vede nella figura 4, ed effettuando le connessioni dettagliate nella figura 5. Se il montaggio delle prese e dei potenziometri è stato ben fatto, lo stampato corrisponderà perfettamente ai fori, le leve dei potenziometri scorreranno senza il minimo attrito e le prese si affacerranno ai

fori in modo millimetrico. Il tutto, in sostanza avrà un aspetto assolutamente professionale, e risulterà robusto.

#### COLLAUDO

Prima di connettere il mixer alla rete, ci si deve accettare che il trasformatore di alimentazione sia veramente ben colle-

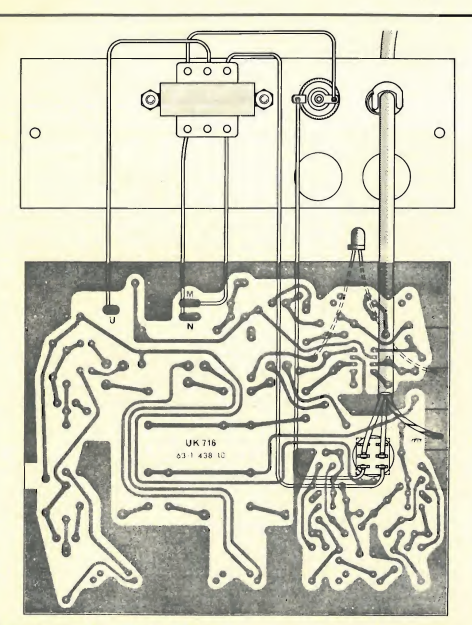


Fig. 5 - Cablaggio generale con le connessioni dettagliate impianto.



Vista posteriore dell'UK 716 dell'Amtron a realizzazione ultimata. In primo piano le prese

gato. Azionando l'interruttore il LED deve accendersi e non di devono udire ronzii sospetti, né alcuna parte deve surriscaldarsi.

Non vi sono punti di taratura; non v'è alcun regolatore semifisso, quindi l'apparecchio deve funzionare immediatamente. Per le connessioni si devono impiegare spine DIN adequate, e sia per le entrate che per le uscite si impiegheranno cavetti schermati audio, con le "calze" saldate accuratamente alla massa.

fono, con una cuffia ad alta impedenza all'uscita (ad esempio una Sennheiser). Manovrando i relativi controlli, si avrà subito un "effetto discoteca" con la voce che è missata alla musica nella misura prescelta. Ulteriori esperienze, possono essere condotte applicando alla presa "AUX" l'uscita di un preamplificatore per chitarra, un mangianastri un deck amplificato o altro. I tre ingressi saranno miscelabili a volontà; l'esperienza insegna che questa è una "tecnica" che chi ha un minimo d'orecchio musicale e di gusto apprende immedia-



#### **ELENCO DEI COMPONENTI** R1-R2 Resistore 1,2 M $\Omega$ - $\pm$ 5% R3-R4 Resistore 180 k $\Omega$ - $\pm$ 5% R7-R8 Resistore 33 k $\Omega \pm 5\%$ R9-R10 Resistore 820 $\Omega - \pm 5\%$ Resistore 330 k $\Omega$ - $\pm$ 5% R11-R12 R13-R14 Resistore $10 \text{ k}\Omega - \pm 5\%$ R36-R37 R5-R6 Resistore 150 $\Omega$ - $\pm$ 5% R15-R16 Resistore $6.8 \text{ k}\Omega - \pm 5\%$ R17-R18 Resistore · 1 k $\Omega$ - $\pm$ 5% R19-R20 R21-R22 Resistore 100 k $\Omega$ - $\pm$ 5% R23-R24 R25-R26 R29-R32 Resistore 2,2 k $\Omega$ - $\pm$ 5% R33 R27-R28 Resistore 120 k $\Omega$ - $\pm$ 5% R34-R35 R30-R31 Resistore 1 M $\Omega$ - $\pm$ 5% Resistore 470 $\Omega - \pm 5\%$ R38-R39 tutti i resistori sono da 0,25 W C1-C2 Cond. elett. 10 µF - 16 V C11-C12 C20-C21 C3-C4 Cond. elett. 10 µF - 16 V C13-C14 C5-C15 Cond. elett. 100 µF - 16 V C23 Cond. elett. 470 µF - 25 V C7-C8 Cond. poliest. 10 nF-100 V C9-C10 Cond. poliest. 2,2 nF - 100V C16-C17 Cond. poliest. 100 nF - 100 V C18-C19 P1-P2-P3 Pot. a slitta 3DS 100+100KA Tr1-Tr2-Tr3 Trans. BC209B = BC239B Tr4-Tr5-Tr6 D1-D2-D3 Diodi 1N4002 D4 **D6** Diodo Zener PL20Z 1 W I.C. LM387 N D5 Diodo Zener PL227, 1 W Prese per altoparlante a c.s. C.S. Circ. stamp. Deviatore doppio Manopole Portafusibile Fusibile semirit. 5x20 0,08 A Cavo aliment, nero Passacavo nero Distanziatori L = 25,5Viti 3 x 4 nich. 12 Viti aut. 2,9 x 6,5 brun. Viti 3 x 6 brun. 25 cm Trecciola isola rossa Ø 0,25 Tub. sterling. Ø 1 mm M.T. Trasformatore alimentazione Dadi M3 Coperchio Pannello frontale Pannello posteriore Fondello Fiancante Gommini

Confezione stagno

5

2

5

2



**ZETA** elettronica

Via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 24100 BERGAMO

## mod. 505



ORION 505 montato e collaudato L. 100.000 in Kit L. 76,000

Possono essere disponibili i singoli pezzi:

AP 15 S	L. 40.0	000	Panne	llo	L.	4.000
Mobile/Cop	L. 5.0	000	TR 50	(220/34)	L.	9.000
Telaio	L. 9.0	000	Kit m	inuterie	L.	12.000

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede

#### CARATTERISTICHE

Potenza 15+15 W RMS - Uscita altoparlanti 8 ohm -Ingresso phono magn. 7 mV - Ingresso aux 150 mV Ingresso tuner 150 mV - Filtro scratch -3dB (10 kHz) - Controllo toni bassi ±13 dB - Controllo toni alti ±12 dB - Distorsione armonica <0,3 % - Distorsione di intermodulazione <0,5 % - Rapporto segn./disturbo b. liv. >65 dB - Dimensioni mm. 380 x 280 x 120 - Alimentazione 220 Vca - Protezione elettronica al c. c. sugli altoparlanti a limitaz. di corr. - Speaker System: A premuto = solo 2 box principali; B premuto = solo 2 box sussidiari; A+B premuti = 2+2 box. La cuffia è sempre inserita.

#### CONCESSIONARI

00		
ELETTRONICA PROFESSIONALE	- via XXIX Settembre, 8	- 60100 ANCONA
VACCA GIUSEPPINA	<ul> <li>via Repubblica 19</li> </ul>	- 09039 VILLACIDR
ELETTRONICA BENSO	- via Negrelli, 30	- 12100 CUNEO
AGLIETTI & SIENI	- via S. Lavagnini, 54	<ul> <li>50129 FIRENZE</li> </ul>
ECHO ELECTRONIC	- via Brig. Liguria, 78/80 R	- 16121 GENOVA
ELM1	- via Cislaghi, 17	- 20128 MILANO
RONDINELLI	- via Bocconi, 9	- 20136 MILANO
DEL GATTO SPARTACO	<ul> <li>via Casilina, 514-516</li> </ul>	- 00177 ROMA
A.C.M.	<ul> <li>via Settefontane, 52</li> </ul>	- 34138 TRIESTE
A.D.E.S.	- viale Margherita, 21	- 36100 VICENZA
BOTTEGA DELLA MUSICA	<ul> <li>via Manfredi, 12</li> </ul>	- 29100 PIACENZA
EMPORIO ELETTRICO	<ul> <li>via Mestrina, 24</li> </ul>	- 30170 MESTRE
EDISON RADIO CARUSO	<ul> <li>via Garibaldi, 80</li> </ul>	- 98100 MESSINA
BEZZI ENZO	- via L. Lando, 21	- RIMINI (FO)
G.R. ELETTRONICA	<ul> <li>via Nardini, 9/C</li> </ul>	- 90143 LIVORNO
ELETTRONICA TRENTINA	- via Einaudi, 42	38100 TRENTO



A.R.I. ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI Sezione di TERNI

## IX MOSTRA MERCATO

CONVEGNO NAZIONALE RADIOAMATORI Manifestazione Patrocinata dalla Azienda Autonoma per il Turismo di Terni e dall'Associazione Radioamatori Italiani.

## 26 e 27

GRANDE CENTRO ANCIFAP - TERMINE VIALE BRIN - PENTIMA BASSA Orario: sabato e domenica ore 9-13 e 15-19,30.

Segreteria, pubblicazioni ARRL e ARI - Servizio Bar-ristoro interno - Ampio parcheggio per auto, pullman, furgoni - Vigilanza notturna.

ASSEGNAZIONE di MEDAGLIA D'ORO e TARGHE D'ARGENTO ad OM.

Informazioni e prenotazioni:

Sez. ARI - Comitato Organizzatore Mostra Mercato - C.P. 19 - 05100 TERNI



VI ASPETTIAMO ANCHE IL SABATO MATTINA!

**Hobby Shop** 

via canova 21 - 20145 milano - tel. 02-3491040

## Stazione trasmittente in F.M.

A TOR 3 (Lit. 390.000)

Eccitatore digitale a P.L.L.

Pout: 100 mW. (in assenza di spurie)

Banda: 88 ÷ 108 MHz selezionabile con

rotary switch

B EXCO 33 (Lit. 180.000) Eccitatore a moltiplicazione di freq. Pout: 100 mW. (Spurie a - 60 dB)

Banda: 88 ÷ 108 MHz

C P.U.M. 33 (Lit. 180.000)

Ampificatore di potenza ibrido Pout: 18 W. (con Pin: 100 mW)

Banda: 88 ÷ 108 MHz. Spurie:  $\leq$  60 dB.

D ADATTATORE

Range: 30 dB

(Lit. 30.000) E P.S.U. 33

Alimentatore a basso Ripple

Vreq: 12.5 V: Ireq: 5 A (Lit. 135.000)

Vripple: 5 mV.

N.B. - I prezzi si riferiscono a unità fornite separatamente e non collegate. Combinazioni possibili già assiemate:

A+C+D(+E) = L. 695.000 (IVA non inclusa)

A+C(+E) = SUPER 33 D L. 645.000 (+135.000)B+C(+E) = SUPER 33 L. 460.000 (+135.000)

B+C+D(+E) = L.500.000 (+135.000)



#### FREQUENZIMETRO DIGITALE AM/FM

IN SCATOLA DI MONTAGGIO Caratteristiche generali

Frequenza: da 0 a 188 MHz (preselezionabili) Numero delle entrate: 2 (Osc. Loc AM/FM)

Tensione di alimentazione: 8/9 Vcc Sensibilità: 5 mV AM - 10 mV FM

Numero delle cifre: 5

Il prezzo al pubblico è di L. 66.000

#### UNA TONNELLATA DI GIOCHI SUL VOSTRO TELEVISORE COL PRODIGIOSO

che mette a Vostra disposizione 300 giochi circa, tutti compatibili con la potente unità centrale a microprocessore.

PREZZO AL PUBBLICO L. 189.900 (con una serie di giochi a scelta)

Se poi non vi bastano i giochi, inserite la scheda MESACOMP 1 al posto della ROM di programma ed otterrete un microelaboratore (uscita « Tape Compatible ») che vi permette di scrivere programmi.

## La vera HI-FI in scatola di montaggio

Sono disponibili in versione definitiva le schede « EUROCARD » che Vi permettono di ottenere prestazioni elevatissime garantite dai moduli ibridi della SERIE 80.

Hi-Ki-Fi 8810S = Scheda di preamplificazione Hi-Ki-Fi 8890S = Alimentatore a bassiss. rumore Hi-Ki-Fi 8818S = Scheda dei selettori

Hi-Ki-Fi 8891D = Alimentatore di potenza

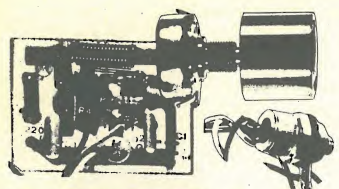
Hi-Ki-Fi 8860S = Scheda di Potenza (40 W.)

Stiamo preparando i frontali di ciascuna scheda ed altre interessanti schede per ottenere un amplificatore completo 40+40 W.

maggio 1979 -

## ELETTRONICA

Via Oberdan 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580



Questo KIT progettato dalla « WILBIKIT » permette di realizzare a basso costo, un circuito tra i più moderni nel campo elettronico. Il regolatore di tensione alternata assicura per mezzo del TRIAC il passaggio graduale della tensione, variandone la diversa intensità. La sua potenza di 8.000 WATT e la sua precisione permette che questo KIT sia utilizzato in molteplici usi come: variare la luminosità di lampade ad alto wattacgio; la caloria dei forni o delle stufe per riscaldamento; i giri di un trapano o di un motore; ecc. ecc. La variazione della tensione si potrà regolare da O Vca a 220 Vca in modo lineare per mezzo deil'apposito regolatore in dotazione.

KIT N. 29 - Variatore di tensione alternata 8.000 W KIT N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W

L. 18.500 L. 4.950 Carico max Alimentazione TRIAC implegato

CARATTERISTICHE TECNICHE

8.000 WATT 220 Vca 40 A - 600 V

Kit n 1 - Amplificatore 1,5 W	L. 4.900	Kit n 45 - Luci a frequenza variabil e8000 W L. 19.500
Kit n 2 - Amplificatore 6 W R.M.S.	L. 7,800	Kit n 46 - Temporizzatore profess, da 0-45 secon-
Kit n 3 Amplificatore 10 W R.M.S.	L. 9.500	di, 0-3 mlnuti, 0-30 minutl L. 18.500
ikt n 4 - Amplificatore 15 W R.M.S.	L. 14.500	Kit n 47 - Micro trasmettitore FM 1 W L. 6.900
Kit n 5 - Amplificatore 30 W R.M.S.	L. 16.500	Kit n 48 . Preamplificatore stereo per bassa o alta
Kit n 6 - Amplificatore 50 W R.M.S.	L. 18.500	impedenza L. 19.500
Kit n 7 - Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza	L. 7.500	Kit n 49 - Amplificatore 5 translator 4 W L. 6.500
Kit n 8 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc	L. 3.950	Kit n 50 - Amplificatore stereo 4+4 W L. 12.500
Kit n 9 - Allmentatore stabilizzato 800 mA 7,5 Vcc		Kit n 51 - Preamplificatore per luci psichedeliche L. 7.500
Kit n 10 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc	L. 3.950	
Kit n 11 - Allmentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc		NUOVA PRODUZIONE DI KIT DIGITALI LOGICI
Kit n 12 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc Kit n 13 - Alimentatore stabilizzato 2 A 6 Vcc		Kit n 52 . Carlca batteria al Nichel cadmio L. 15.500
Allinoitatoro stabilizzato E A O VCC	L. 7.800	Kit n 53 - Aliment. stab. per circ. digitali con generatore a
Annontatoro Stabilizzato Z A 7,5 VCC	L. 7.800	livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz L. 14.500
Attinomation Stabilizzato 2 A 5 VCC	L. 7.800	Kit a 54 . Contatore digitale per 10 L. 9.950
All Maria Stabilizzato Z A 12 VCC	L. 7.800	Kit n 55 . Contatore digitale per 6 L. 9.950
Min All Indicators Stabilizzato Z A 13 VCC	L. 7.800	Kit n 56 . Contatore digitale per 2 L. 9.950
Riduttore di tensione per auto 800 mA 6 Vcc	1 2050	Kit n 57 - Contatore digitale per 10 programmable L. 16.500
****	L. 2.950	Kit n 58 - Contatore digitale per 6 programmabile L. 16.500
Middliore di tensione per auto 600 ma	1 0.050	Kit n 50 . Contatore digitale per 2 programmabile L. 16.500
7,5 Vcc Kit n 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA	L. 2.950	Kit n so . Contatore digitale per 10 con memoria L. 13.500
matters at terrestric per date coo min		Kit n 61 . Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500
Wit n 21 - Luci a frequenza variabile 2 000 W	L. 2.950	Kit n 2 . Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500
Luci a madacina variabile 2.000 vv	L. 12.000	Kit n 63 . Contatore digitale per 10 con memoria
Laci policiodoffene 1.000 W Carlait Illeut	L. 6.950	programmabile L. 18.500
Kit n 23 - Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi Kit n 24 - Luci psichedeliche 2.000 W canali alti	L. 7.450	Kit n 64 . Contatore digitale per 6 con memoria
Kit n 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W		programmabile L. 18.500
Kit n 26 - Carica batteria automatico regolabile da	L. 4.330	Kit n 65 . Contatore digitale per 2 con memoria
0.5 A a 5 A	L. 16.500	programmabile L. 18.500
Kit n 27 - Antifurto superautomatico professionale	L. 10.500	Kit n 66 - Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.500
per casa	L. 28.000	Kit n 67 - Logica conta pezzi digitale con fotocellula
Kit n 28 - Antifurto automatico per automobile	L. 19.500	L. 7.500
Kit n 29 - Variatore di tensione alternata 8000 W	L. 18.500	Kit n ca . Logica timer digitale con relè 10 A L. 18.500
Kit n 30 - Variatore di tensione alternata 20.000 W		Kit n 69 - Logica cronometro digitale L. 16.500
Kit n 31 - Luci psichedeliche canale medl 8000 W	L. 21.500	Kit n 70 . Logica di programmazione per conta pezzi
Kit n 32 - Luci psichedeliche canale alti 8000 W	L. 21.500	digitale a pulsante L. 26.000
Kit n 33 - Luci psichedeliche canale bassl 8.000 W	L. 21.900	Kit n 71 - Logica di programmazione per conta pezzi
Annionatore stabilizzato 22 v 1,5 A per		digitale con fotocellula L. 26.000
Kit n. 4	L. 5.900	Kit n 72 - Frequenzimetro digitale L. 89.000
Annicitatore stabilizzato 33 v 1,3 A per		Kit n 73 - Luci stroboscopiche L. 29.500
Kit n. 5 Alimentatore stabilizzato 55 V 1.5 A per	L. 5.900	Kit n 74 - Compressore dinamico L. 11.800
Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per	1 5 000	Kit n 75 - Luci psichedeliche a c.c. canali medi L. 6.950
Kit n 37 - Preamplificatore Hi-Fi bassa impedenza	L. 5.900 L. 7.500	Kit n 76 - Luci psichedeliche a c.c. canali bassi L. 6.950 Kit n 77 - Luci psichedeliche a c.c. canali alti L. 6.950
Kit n 38 - Ailm. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-	L. 7.300	Kit n 77 - Luci psichedeliche a c.c. canali alti L. 6.950 Kit n 78 - Temporizzatore per tergicristalio L. 8.500
tezione S.C.R. 3 A	L. 12.500	Kit n 79 - Interfonico generico, privo di commut. L. 13.500
Kit n 39 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-	L. 12.500	Kit n 80 - Segreterla telefonica elettronica L. 33.000
tezione S.C.R. 5 A	L 15.500	Kit n 21 - Orologio digitale 12 Vcc L. 33.500
Kit n 40 - Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-	_ 10.500	Kit n 82 . SIRENA elettronica francese 10 W L. 8.650
tezione S.C.R. B.A.	L. 18.500	Kit n 83 . SIRENA elettronica americana 10 W L. 9.250
Kit n 41 - Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 8.950	Kit # 84 . SIRENA elettronica Italiana 10 W L. 9.250
Termostato di precisione al 1/10 di grado		Kit n 85 . SIRENE elettroniche americana - italiana
Kit n 43 - Variatore crepuscolare in alternata con		francese 10 W L. 22,500
fotocellula 2000 W	L. 6.950	Kit n 88 - Per la costruzione circulti stampati L. 4.950
Kit n 44 - Variatore crepuscolare in alternata con		Kit a 87 - Sonda logica con display per digitali
fotocellula 2000 W	L. 21.500	TTL e C-mos £. 8.500
Per la carattaristiche più dettegliste dei Kita ved		

### wilbikit ELETTRONICA INDUSTRIA

## Via Oberdan 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

**KIT 88** Mixer 5 ingressi con fader L. 19.750 **KIT 89** Vu-meter a 12 Led L. 13.500

**KIT 90** 

Psico-Level-meter 12,000 W L. 56.500

**KIT 91** 

Antifurto superautomatico professionale per auto L. 21.500

**KIT 92** 

Prescaler per frequenzimetro 200-250 MHz L. 18.500

**KIT 93** 

Preamplificatore squadratore D. P. per frequenzimetro L. 7.500

KIT 94

Preamplificatore microfonico con tre equalizzatori L. 7.500

**KIT 95** 

Dispositivo automatico per registrazioni telefoniche L. 14.500

**KIT 96** 

Variatore di tensione alternata sensoriale 2000 W L. 12.500

Tale circuito con il semplice sfioramento di una placchetta metallica permette di accendere delle lampade, non che, regolarne a piacere la luminosità.

Alimentazione autonoma 220 Vca - 2000 W max.

**KIT 97** 

Luci psico-strobo

L. 39.000 Prestigioso effetto di luci elettroniche il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità a tempo di musica.

Alimentazione autonoma 220 Vca - Lampada strobo in dotazione - Intensità luminosa 3000 lux - Frequenza dei lampi a tempo di musica - Durata del lampo 2 m/sec.

**KIT 98** 

Amplificatore stereo 25+25 W RMS

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi - Alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 24 Vca - Potenza max 25+25 W su  $8\Omega$  (35+35 su  $4\Omega$ ) - Distorsione 0,03 %.

**KIT 99** 

Amplificatore stereo 35+35 W L. 49.500 Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi - alti e medi - Alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 36 Vca potenza max 35+35 W su  $8\Omega$  (50+50 su  $4\Omega$ ) - Distorsione 0.03 %.

KIT 100

Amplificatore stereo 50+50 W L. 56.500 Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi - alti e medi - Alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 48 Vca potenza max 50+50 W su  $8\Omega$  (70+70 W su  $4\Omega$ ) - Distorsione 0,03 %.

KIT 101

Psico-rotanti 10.000 W

L. 36.500

Tale Kit permette l'accensione rotativa di 10 canali di lampade a ritmo musicale.

Alimentazione 15 Vcc potenza alle lampade 10000 W

KIT 102

Allarme capacitivo

L. 14.500

Unico allarme nel suo genere che salvaguarda gli oggetti all'approssimarsi di corpi estranei.

Alimentazione 12 Vcc carico max al relè 8 A -Sensibilità regolabile.

## Presentiamo la linea completa Yaesu FT 901 DM







Gamma di ricezione: 0,25 - 29,9 MHz Mode: AM, SSB, CW

Sensitività: SSB/CW - Meglio di 0,7 µV su S/N 10 dB - AM - Meglio di 2 µV su S/N 10 dB (a 400 Hz 30% di modulazione)

Seletuvità: SSB/CW  $\pm$  1,5 KHz (-6 dB),  $\pm$  4 KHz (-50 dB) - AM  $\pm$  3 KHz (-6 dB),  $\pm$  7 KHz (-50 dB) Stabilità: meno di  $\pm$  500 Hz di spostamento dopo 1/2 ora di riscaldamento.

Impedenza d'antenna: alta impedenza, da 0,25 1,6 MHz 50 ohms non bilanciata da 1,6 - 29,9 - MHz Impedenza speaker: 4 ohms Uscita audio: 2 W.

Alimentazione: 100/110/117/200/220/234 V AC. 50/60 Hz Consumo: 25 VA

Misure: mm 360 (larghezza) x 125 (altezza) x 285



#### RICETRASMETTITORE PER I 2 METRI IN FM MOD. FT-227 R - YAESU

- Ricetrasmettitore FM mobile per i 2 metri completamente sintetizzato
- 400 canali con copertura da 144 a 146 MHz.
- Circuito speciale di memoria per il richiamo di un qualsiasi canale prefissato.
- Incorpora il "TONE BURST" (inserimento automatico di chiamata).
- Protezione automatica di tutti i circuiti.
- Ricevitore di tipo supereterodina a doppia conversione con una sensibilità di 0,3 pV.
- Trasmettitore con modulazione in F3 e con uscita in RF 10 W e 1 W.

#### RICEVITORE PER TUTTE LE BANDE DI COMUNICAZIONE RADIOAMATORI MOD. FRG-7 - YAESU

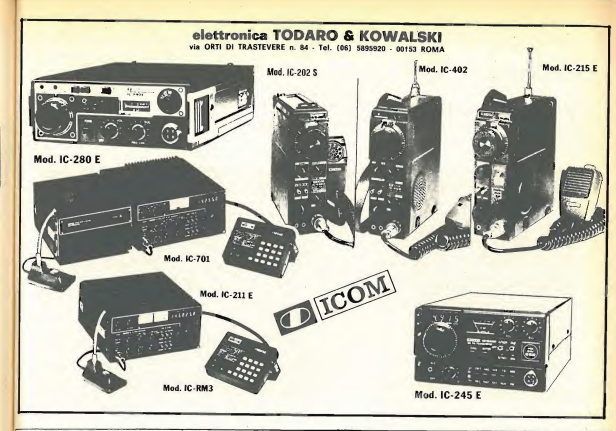
- Ampia versatilità Copertura da 0,5 MHz a 29,9 MHz.
   Tre possibilità di alimentazione, in C.A., in C.C. e con batteria interna.
- Attenuatore a tre posizioni.
- Circuito di soppressione automatico del rumore.
- Eccezionale sensibilità ed eccellente stabilità.
- Selettore tono a 3 posizioni.

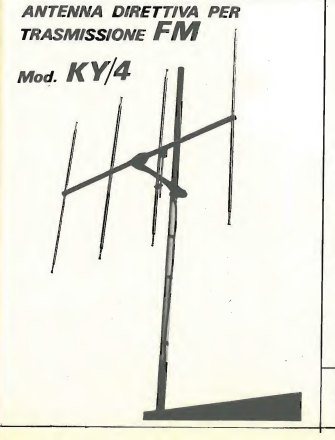




## PREZZI A RICHIESTA elettronica **TODARO & KOWALSKI**

via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

FREQUENZA DI IMPIEGO BANDA PASSANTE IMPEDENZA NOMINALE

3 MHz 50 Ohm 1,5:1 O MEGLIO S.W.R. : 1,5:10 MASSIMA POTENZA APPLICABILE: 500 WATTS
GHADAGNO : 9,5 dB

GUADAGNO RAPPORTO AVANTI - INDIETRO CONNETTORE TERMINALE

20 dB

Esempio di polarizzazione verticale QUESTO TIPO DI ANTENNA E' PARTICOLARMENTE INDICATO PER I COL-QUESTO TIPO DI ANTENNA E' PARTICOLARMENTE INDICATO PER I COL-LEGAMENTI DA PUNTO A PUNTO, DATO IL SUO STRETTO LOBO DI IRRA-DIAZIONE; E' DI FACILE ISTALLAZIONE E DI INGOMBRO RIDOTTO. -QUESTA ANTENNA SI PRESENTA MOLTO ROBUSTA ED ELEGANTE, ES-SENDO INTERAMENTE "COSTRUITA IN OTTONE CROMATO. VIENE FORNITA PRE-MONTATA E TARATA SULLA FREQUENZA VOLUTA. E' POSSIBILE L'USO DI DUE O PIU" DIRETTIVE ACCOPPIATE, INCRE-MENTANDO COSI" ULTERIORMENTE IL GUADAGNO E LA DIRETTIVITA".

#### Punti vendita sud:

NAPOLI - Ditta AS-TEL - Via Geronimo Carafa, 4 Tel. 20.11.76

PALERMO - Ditta SITELCO - Via Resuttana Colli, 366



TELECOMUNICAZIONI s.n.c.

VIA MASACCIO, 1 - 41012 CARPI (Mo) - Tel. (059) 68.22.80



Salita S. Maria della Sanità, 68

TEL. 010/893,692

16122 GENOVA



#### AMPLIFICATORI ULTRALINEARI TV UHL 1 - UHL 4

Unico amplificatore sul mercato composto da tre stadi, caratterizzato da una elevata versatilità di impiego. Può essere pilotato con piccolissime potenze fornite, ad esempio, da un amplificatore o convertitore per centraline, rendendo possibile la facile realizzazione di ripetitori,

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso 1 W (UHL 1) 4 W (UHL 4) Intermodulazione -60 dB

Alimentazione 24 V 1 A

per ogni singolo stadio

Polarizzazione in classe A automatico per ogni stadio

#### PONTE RIPETITORE TV RP UH 1

Realizzato per soddisfare le esigenze di piccole e medie comunità sia per TV private e per canali RAI o ESTERI. Consente la miscelazione automatica sul canale a frequenza IF. A con uscita in BANDA 5º mediante conversione quarzata sul canale desiderato, questa soluzione permette di utilizzare un qualsiasi convertitore da Banda 5º in 1º (A).

E' possibile utilizzarlo con un eventuale modulatore Audio e Video con uscita IF in A. (In

E' il pilota ideale per i nostri moduli finali ultralineari UHL 1 e UHL 4.



#### L'ANTENNA DA DX! CUBICA « SIRIO » 27 CB (modello esclusivo - parti brevettate

CARATTERISTICHE TECNICHE: Onda intera (polarizzazione prevale mente orizzontale)

O.S. 1:1.1 iusadagno 2 el. 10,2 dB. (pari a 10,25 volte in potenza) apporto avanti fianco 35 dB. otenza applicabile 3000 W. p.e.p. esistenza al vento 120 km/h. agigo di rotazione mr. 1.50 circa o 2 elementi Kg. 3,900

Questa, antenna costruita interamente in anticorrodal, è stata studi ita per consentire una grande semplicità di montagigo anche in cattive condizioni d'installazione.

Il bassismo angolo d'irradiazione ha rivelato la «SIRIO» un'antenna ideale per struttare in pieno la propagazione, per questo à l'antenna delle grandissime

CUBICA - SIRIO - 27 L. 85,000 2 elementi guadagno (0.2 dB. (parl a 10,25 volte in potenza)

CUBICA - SIRIO - 27 L. 105.000 3 elementi guadagno 12 dB. (pari a 16 volte in potenza)



#### « THUNDER » 27 CB L. 30,000

CARATTERISTICHE TECNICHE Basso angolo d'irradiazione Impedenza 52 O Frequenza 27 MHz.
Guidagno 5,5 dB.
Potenza applicabile 1000 W.
R.O.S. 1:1.1.4 -: 1.3
Resistenza al vento 120 Km/h.
Rediali In tondino anticorrodal filettato
Centro in fusione di alliuminio
Attacco cavo per Pl. 259 a tenuta stagna
Sillo centrale isolato in vestoresina
Attacco per palo da un police

#### « GP » Modello 30/27 CB L. 17.000

CARATTERISTICHE TECNICHE: Radiall in tondino anticorrodal filettat Centro in fusione di alluminio Stilo centrale isolato in vetroresina a tenuta stagna Attacco cavo per PL. 259 Potenza applicabile 1000 V R.O.S. 1:1,1 ÷ 1:1,3



#### DIRETTIVA « YAGI » 27 CB

CARATTERISTICHE TECNICHE: Frequenza 27 ÷ 29 MHz. Guadagno 3 elementi 8 dB. Impedenza 52 Ω

#### DIRETTIVA . YAGI . 27 C8 L. 49.000 3 elementi guadagno 8 dB. (parl a 6,3 volte in potenza)

DIRETTIVA « YAGI » 27 CB L. 62.000 4 elementi gurdagno 10 dB. (pari a 10 volte in potenza)

DIRETTIVA « YAGI » 27/190 CB L. 75 000

Corso Torino, 1 Tel. (0141) 21.72.17 - 21.43.17 14100 ASTI

« GP » Modello 80/27 CB

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Piano rifiettente a 8 radiali Frequenza 27 MHz. Guadagno 5,5 dB. R.O.S. 1:1,1 + 1:1,3

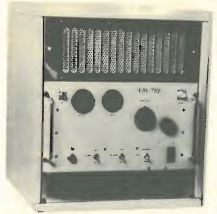
R.O.S. 1: 1.1  $\pm$  1: 1.3 Potenza applicabile 1000 W. Impedenza 52  $\Omega$ . Basso angolo d'irradiazione Resistenza al vento 120 Km/h. Radiali in tondino anticorrodal filettati Centro in fusione di alluminio Attacco cavo per Pl. 2.29 a tenuta stagna

HNTEHM

s elementi guadagno 8 d8.

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO - IMBALLO GRATIS - I.V.A. COMPRESA





AMPLIFICATORE LINEARE PER F.M. AMB 600 W Imput - frequenza 70-102 Mos controfase di due valvole 5-125/A.

AMPLIFICATORE LINEARE PER F.M. AM 912/A -500 W imput - frequenza da 95 a 200 Mcs - 1 valvola 4CX-250/B in cavità.

AMPLIFICATORE LINEARE PER F.M. TM 750 -750 W imput - 2 valvole 4CX-250/B o due valvole 5-125/A in controfase.

A RICHIESTA POSSIAMO FORNIRE LINEARI COM-PLETI DI ECCITATORE.

#### CERCAMETALLI WHITHE'S

nei modelli: CM 4/D

66 TRD-DELUXE CM 5/D

RICETRASMETTITORE VHF 140-150 Mc portatile completo di batteria al Nickel Cadmio e caricabatterie.

#### GENERATORI DI SEGNALI RF e BF PROFESSIONALI

MARCONI TF801-D 10 MHz - 485 MHz MARCONI TF867 15 Kcs - 30 MHz **HEWLETT PACKARD 608/D** 2 MHz - 420 MHz **BOONTON AN TRM-3** 10 MHz - 400 MHz **BOONTON TS 413/BU** 70 Kcs - 40 Mcs **BOONTON TS 419** 900 - 2100 Mc **ADVANCE J1A** 15 Hz - 50 kHz

OSCILLATORI R.F. **BOONTON 183** MARCONI TF 1101 ADVANCE H1E

2-32 Mc 20 Hz - 200 Kcs 15 Hz - 500 Kcs

RICEVITORI A SINTONIA CONTINUA COLLINS 390/A-URR Motorola con 4 filtri meccanici, copertura 0-32 Mc in 32 gamme.

COLLINS 392/URR Collins filtro di media a cristallo. Copertura 05 - 32 Mc, versione veicolare a 24 V.

RACAL RA17 a sintetizzatore. Copertura 0,5 Kc -- 30 Mc

R 220/URR da 19 a 230 Mc

#### TELESCRIVENTI

MODELLO 28 nelle varie versioni (TELETYPE). KLIENDSMITH nelle varie versioni.

PERFORATORI scriventi doppio passo nelle varie versioni.

#### **OSCILLOSCOPI**

TEKTRONIX mod. 531 DC 15 MHz TEKTRONIX mod. 533/A DC 15 MHz TEKTRONIX mod. 504 DC 33 MHz TEKTRONIX mod. 545/A DC 33 MHz TEKTRONIX mod. 582/A DC 80 MHz

#### ALTRE MARCHE

TELEQUIPMENT mod. S54AR DC 10 MHz TELEQUIPMENT mod. S32 DC 15 MHz MARCONI mod. TF 2200/A DC 40 MHz LAVOIE MODELLO OS-50/CU 3 Kc - 15 Mc 3" scala a specchio

LAVOIE OS-8/BU DC 3 MHz SOLATRON CT 382 DC 15 Mc SOLATRON CT 316 DC 15 Mc 4" HEWLETT PACKARD 185/B 1000 Mc Simply HEWLETT PACKARD 140/A DC 90 MHz

ALTRI TIPI V 200 A Volmetro elettronico CT 375 Ponte RCL Waine



ALIMENTATORI stabilizzati Advance, varie portate R. 220 U/RR ricevitore Collins Motorola VHF da 20-230 Mc in 7 bande AM-FM-CW-FSK 110--220 Vac.

SG 24-TRM-3 Generatore di segnali AM-FM 15--400 Mc con sweep marker con oscilloscopio incorporato.



Questo mese la CRESPI ELETTRONICA ha per te una novità!

- 1 RICETRASMETTITORE CB 40 canali
- +1 VFO che ti permette di ottenere ben 150 canali
- = PREZZO FAVOLOSO: solo L. 140.000 IVA compresa

Spedizioni contrassegno - Per pagamento anticipato spese di spedizione a nostro carico Se sei interessato ad ALTRI APPARATI ED ACCESSORI richiedi il CATALOGO inviando L. 500 in francobolli

CRESPI ELETTRONICA - C.so Italia, 167 - 18034 CERIANA (IM) - Tel. (0184) 551093

## A Milano NUOVO CENTRO OM-CB

- LABORATORIO SPECIALIZZATO CON COMPLETA E MODERNA STRU-MENTAZIONE PER RIPARAZIONI DI OGNI TIPO DI APPARATO CON RICAMBI ORIGINALI, ACCURATE TARATURE E CONTROLLO SPURIE CON ANALIZZATORE DI SPETTRO.
  - Linee ICOM YAESU TRIO KENWOOD e nuova linea DRAKE TR-7
  - Apparati BIG EAR tipo 2 per mobile 144-148 MHz 800 canali a lettura digitale, uscite RF 1-25 W
  - Apparati CB per AM e SSB mod. SA-28 a 240 canali
  - Transistor originali giapponesi e filtri ceramici 455 kHz
  - Occasioni e permute
  - Tutti gli accessori di primarie marche
  - Pali e accessori per installazioni

QUALITA' - CONVENIENZA - SERVIZIO

DENKI s.a.s. - via Poggi 14 - MILANO - 2 23.67.660-665 - Telex 321664

































MATERIALE ELETTRONICO ELETTROMECCANICO 20147 MILANO - Tel. 02/41.56.938



DA 12 Vcc (AUTO) A 220 Vac (CASA) INVERTITORE DI TENSIONE CARICABATTERIA TRASFORMA LA TENSIONE CONTINUA DELLA BATTERIA IN TENSIONE ALTERNATA 220 V - 50 Hz IN PRESENZA RETE PUO' FARE DA CARICA BATTERIA

Dimensioni 165	x 130 x 2	60 - Kg. 6	÷9	
ART. 12/250 F	12 Vcc	220 Vac	250 Va	L. 182.000
ART. 24/250 F	24 Vcc	220 Vac	250 Va	L. 182.000
ART. 12/450 F	12 Vcc	220 Vac	450 Va	L. 220.000
ART. 24/450 F	24 Vcc	220 Vac	450 Va	L. 220.000

INVERTER AD ONDA QUADRA Tipo industria 100 VA max 150 VA
CT 10N 12 ingr. 12 Vcc uscita 220 Vac 50 Hz ±5% L. 99.000
CT 10N 24 ingr. 24 Vcc uscita 220 Vac 50 Hz ±5% L. 99.000
Ingombro: CT 10N 155 x 100 x prof. 160 mm. kg. 3,3.
Tipo industria 250 VA max 350 VA
CT 25N 43 ingr. 42 Vcc uscita 220 Vac 50 Hz ±5% L. CT 25N 12 ingr. 12 Vcc uscita 220 Vac 50 Hz ±5% L. 176.000 CT 25N 24 ingr. 24 Vcc uscita 220 Vac 50 Hz ±5% L. 176.000 Ingombro: CT 25N 125 x 145 x prof. 255 mm. kg. 6,2.

STABILIZZATORI IN AC SINOSOIDALI Ingresso 220 V±15% uscita 220 V±2% 500 Va L. 253.000 Ingresso 220 V±15% uscita 220 V±2% 1000 Va L. 342.000 ALTRI TIPI A RICHIESTA

VENTOLA PER RAFFREDDAMENTO Tipo piccolo 2600 giri - 12 W Ingombro mm. 90 x 90 x 25 MOD. V 16 115 Vac MOD. V 17 220 Vac



L. 2.340

H. 48,4 L. 5.400 H. 60 L. 9.000 H. 88 L. 12.000

H. 49



« SONNENSCHEIN » BATTERIE RICARICABILI AL PIOMBO ERMETICO

Non necessitano di alcuna manutenzione, sono capovolgibili, non danno esalazioni acide

TIPO A200 realizzate per uso ciclico pesante e tampone

III O AZOO	realizzate pe	i uso ciciic	o pesante	e tampone	
6 V <sub>i</sub>	3 Ah	134 x 3	34 x 60 mi	n. <b>L. 18.60</b>	0
12 V	3 Ah 1,8 Ah	178 x 3	34 x 60 mr	n. L. 27.30	0
O T O V	JAII	134 X (	69 x 60 mr	n. L. 37.30	0
	5,7 Ah			n. L. 42.30	
				n. L. 66.80	
				m. L. 83.00	
12 V	36 Ah	208 x 1	75 x 174 m	m. L. 118.00	0
	realizzato pe				
6 V	1,1 Ah	97 x 2	5 x 50 mm	. L. 11.20	0
6 V	3 Ah	134 x 3	14 x 60 mm	L. 18.50 L. 19.80	0
12 V	1,1 Ah	97 x 4	19 x 50 mm	. L. 19.80	0
			9 x 60 mm	L. 31.90	0
12 V	5,7 Ah	151 x 6	5 x 94 mm	L. 33.80	0
RICARICAT	ORE per car	iche lente e	tampone	12 V L. 12.000	)
	ATORI NICHI			ABILI	
AD ANODI	SINTERIZZA	TI 1,2 V (1	,5 V)		
1/2 STILO	22	5 mA/h Q	7 14 H	. 30 L. 1.80	0
STILO	45	0 mA/h @	5 14.2 H	. 49 L. 2.000	
1/ CTILO I	ADIDA 45	0 0 11 0			2

450 mA/h Ø 14,2

1500 mA/h Ø 25,6 3500 mA/h Ø 32,4 6000 mA/h Ø 33





DISTRIBUTORE **AUTORIZZATO** 

OSCILLOSCOPI NATIONAL

VP-5102A 10 MHz Dual-trace L. 640.000 Dual trace version of VP-5100A (Single - trace) 10 MHz Oscilloscope); 10 mV/DIV sensitivity; AUTO sweep selector; internal graticule CRT; TV triggering, compact size, 26 cm. deep, light weight, 5 kg.; regulated power supplies; X-Y operation capability. VP-5102A 10 MHz L. 437.000

**ECCEZIONALE DALLA POLONIA** BATTERIE RICARICABILI



NICHEL-CADMIO a liquido alcalino, 2 elementi da 2,4 V 6 A/h in contenitore plastico. Ingombro 79 x 49 x 100 mm. Peso kg. 0,63. Durata illimitata, non soffre nel caso di scarica completa, può sopportare per brevi periodi il c.c. Ideale per antifurti, lampade di emergenza, inverter, ecc. Può scaricare (per esempio): 0,6 A per 10 h oppure 1,2 A per 5 h oppure 3 A per 1,5 h. ecc. La batteria viene fornita con soluzione alcaline in apposito contenitore.

OFFERTA SPECIALE

1 Monoblocco	2,4 V	6 A/h	L. 9.000
5 Monoblocchi	12 V	6 A/h	L. 43.000
Ricaricatore le	ento 9 \	/ 0,5 A	L. 12.000
Sconti per qua	ntitativi		

A richiesta tipi da 8 a 500 A in contenitori metallici

ANTENNE PER STAZIONI BASE 26 ÷ 28 MHz	
$\mbox{\bf GP272}$ - Ground Plane 4 radiali 1/4 d'onda - guadagno 3,2 dB - Imp. 52 $\Omega$ - Potenza massima 800 W	L. 20.000
GP278 - 8 radiali m. 2,75 cad. 1/4 d'onda 6,2 dB - Omnidirez Imp. 52 $\Omega$ - potenza massima 800 W	L. 31.000
SKYLAB – 3 radiali 1/4 d'onda guadagno 7 dB – lmp. 52 $\Omega$ – potenza massima 800 W – 3 antidisturbo	L. 30.000
SPIT FIRE - Direttiva 3 elementi 26 ÷ 30 MHz guadagno 8 dB - lunghezza radiali 5,50 m.	L. 55.000
<b>JET 77 PER AUTO</b> - 26,965 - 27,335 MHz - 3 dB - lungh. 188 cm pot. max 80 W - cavo RG 58/4,6 m.	L. 17.000
SIRIO 27 - Antenna in casa banda CB - 40 canali, sistema a molla pavimento-soffitto pot. max 70 W	
cannocchiale regolabile cm. 258 ÷315	L. 38.000

Ì	ELETTROMAGNETI IN TRAZIONE TIPO 261 - 30-50 Vcc lavoro intermittente		
	Ingombro: lunghezza 30 x 14 x 10 mm corsa max 8 mm.  TIPO RSM-565 - 220 Vac - 50 Hz lavoro continuo	L.	1.000
	Ingombro: lungh. 50 x 43 x 40 mm corsa 20 mm.	L	2.500
	Sconto 10 pezzi: 5% - Sconto 100 pezzi: 10%.		

segue COREL

segue COREL		
CONDENSATORI ELETTROLITTICI PROFESS. 85°		
370.000 mF. 5 Vcc Ø 75 x 220 mm.	L.	10.000
240.000 mF 10 Vcc Ø 75 x 220 mm.	L.	10.000
25.000 mF 50 Vcc	L.	12 000
8.000 mF 55 Vcc Ø 70 x 110 mm.	L.	3.500
1.800 mF 60 Vcc Ø 35 x 115 mm.	L.	1.800
1.000 mF 63 Vcc Ø 35 x 45 mm.	L	1.400
47.000 mF 63 Vcc Ø 75 x 145 mm.	L.	6.500
1.800 mF 80 Vcc Ø 35 x 80 mm.	L.	2.000
6.000 mr 100 Vcc Ø 70 x 130 mm.	L	7.000
370.000 mF   5 Vcc	L.	2.500
CONDENSATORI CARTA OLIO		
0,1 mF 220 Vca 0,25 mF 400 Vca 1.000 Vcc	L.	250
0,25 mF 400 Vca 1.000 Vcc	L.	250
0,5 mF 220 Vca 1,25 mF 450 Vca	L.	250 150
2 mF 320 Vca piatto	L.	150
2 mF 600 Vca piatto	L.	250
1,25 mF 450 Vca 2 mF 320 Vca piatto 2 mF 600 Vca piatto 4 mF 280 Vca 10 mF 236 Vca 20 mF 315 Vca 25 mF 250 Vca	L. L.	300 800
20 mF 315 Vca	L.	1.500
25 mF 250 Vca	L.	2.500
MOS PER OLIVETTI LOGOS 50/60		
Circuiti Mos recuperati da scheda e collaudati i	n tu	tte le
funzioni		
TMC 1828 NC TMC 1876 NC	L.	6.000
TMC 1876 NC	L.	6.000
Scheda di base per Logos 50/60 con componenti		
ma senza Mos	L.	5.000
RAM OLIVETTI		
40400 DA O U OU	L.	
10696 PD Codice Olivetti N. 4863696	L.	3.000
12660 Codice Olivetti N. 4870756	L.	3.000
A0561 PA Codice Olivetti N. 4863964	L	3.000
O05E1 Codice Olivetti	L.	3.000
10432 PA	L.	3.000
	l	3.000
RICAMBI MOS MOSTEK x OLIVETTI		
P.8212 L. 2.000 5280 Y	L.	1.500
D2104-4096 L. 500 SL 30957	L.	1.000
DM 8739 BDQ L. 2.000 SL 60843	L.	1.000
P.8316 A L. 2.000 6280 Y P.8212 L. 2.000 27580 D2104-4096 L. 500 SL 30957 DM 8796 BFV L. 2.000 SL 60843 DM 8796 BFD L. 2.000 SL 60734 DM 8796 BFD L. 2.000 DL 75107	L.	500
DM 8796 BDP L. 2.000	la.	300
DM 8796 BDP L. 2.000 DM 8796 BLR L. 2.000 DM 8796 BFG L. 2.000		
DIVI 0/90 BFG L. 2.000		
SCHEDE CALCOLATORI OLIVETTI CON CONNETTO	RI	
N. Codice 661223 F IFA	L.	6.000
N. Codice 199190 E PIACO N. Codice 168720 P ALCOM	L.	6.000
N. Codice 330968 I INTES	L.	6.000
N. Codice 166291 B	L.	6.000
N. Codice 166291 B N. Codice 166769 J AMPCART N. Codice 166720 P ALCOM	L.	6.000
	·	
NUMERATORE TELEFONICO con blocco elettrico PASTIGLIA TERMOSTATICA apre 90° 2 A 400 V	L.	3.500
CONNETTORE DORATO femm ner scheda 10 cont	L.	500 400
CONNELTURE DORATO temm. x scheda 22 cont.	L.	900
CONNETTORE DORATO femm. x scheda 31+31 cont. GUIDA per scheda altezza 70 mm.	L.	1.500
GUIDA per scheda altezza 150 mm	L.	200 250
DISTANZIATORI per transistor 10 PORTALAMPADE spia assortiti	L.	15
10 PORTALAMPADE spia assortiti	L.	5.000
PORTALAMP, per lamp, mignon gemma 36x36 mm	L. L.	1.000
SPIE LUMINOSE 24 Vcc Ø 28 mm, con fusibile	L.	1.200
PORTALAMPADE a giorno per lamp. a siluro	L.	20
PORTALAMPADE a giorno per lamp. a siluro TUBO CATODICO Philips MC 13-16 10 ROTOLI nastro ades. numer. num. diversi m. 50	L. 1	2.000
KEUSTATO ceramico Ø 50 2,2 ohm e 4,7 A	L.	1.500
CAMBIOTENSIONE con portafusibile	L.	250
COMPRESSORE D'ARIA 12 Vcc - Litri aria/min. 220 Press. 0.18 Kg/cm. (ottimo y canotti materassini)		
Press. 0,18 Kg/cm. (ottimo x canotti, materassini) Cordone x batteria auto (accendisigari) SIRENA ELETTRONICA bitonale - 12 Vcc - 3 V	L. 1	7.000
SIRENA ELETTRONICA bitonale - 12 Vcc - 3 V -		
Ø90 x 60 RIFLETTORE PORTATILE 12 Vcc - Ø 110 x 60 + im-	L.	9.200
pugnatura cordone x auto (presa accendisigari)	L.	3.700

	_	
LAMPADA PORTATILE fluorescente 12 Vcc (8 pile 1,5 V) 130 x 80 x h. 310 (senza pile) POMPA ACQUA DA SENTINA 12 Vcc - 3 A max	L.	13.500 19.000
COMMUTATORE ROTATIVO 1 via 12 posizioni 15 A		1.800
COMMUTATORE ROTATIVO 2 vie 6 posizioni 2 A	i.	
MICRO SWITC deviatore 15 A		350
DELE, DEED 10 No. 10 No. 1		500
RELE' REED 12 Vcc 2 cont. NA 2 A	Ł.	1.500
RELE' REED 12 Vcc 1NA+1NC 2 A	L.	1.500
RELE' REED 6-12 Vcc 1 cont. dual lain 1 A	L.	1.500
AMPOLLE REED Ø 2,5 mm. x 22	L.	400
MAGNETI Ø 2,5 mm. x 9		150
RELE' CALOTTATI 24 Vcc 4 sc 2 A	L.	1.500
RELE CALOTTATI 24 Vcc 6 sc 2 A	L.	2.500
RELE' CON SWITCH 1,5 Vcc 1 sc 15 A	L.	3.500
RELE' SIEMENS 12 Vcc 1 sc 15 A	L.	3.000
RELE' SIEMENS 12 Vcc 3 sc 15 A	1	3.500
RELE' ZOCCOLATI 24 Vcc 3 sc 5 A	L.	
RELE' ZOCCOLATI 24 Vcc 5 sc 10 A	L	
RELE' ZOCCOLATI 110 Vcc 3 sc 10 A		3.500
CONTATION IN VCC 3 SC 10 A	L.	
CONTATTORI a giorno 220 Vac 4 cont 20 A	L.	3.500
CONTATTORI a giorno 24 Vcc 4 sc 25 A	L.	4.500
	_	

	MATERIALE SURPLUS - SCHEDE COMPUTER		
	20 Schede Siemens 160 x 110 trans. silicio ecc.	L.	3.500
	10 Schede Univac 16 x 130 trans. silicio integrati		
	tantalio resist., ecc. 20 Schede Honeywell 130 x 65 trans. silicio resist.	L.	3.000
	dioci, ecc.	L.	3.000
	5 Schede Olivetti 150 x 250 + (250 integrati)	L	
	3 Schede Olivetti 320 x 250 $\pm$ (180 transistor $+$ 500	_	0.000
	componenti		5.000
	5 Schede con trans di potenza integrati ecc.	L.	5.000
	Offerta Speciale Schede assortite kg. 3÷4 varie taglie con trans. integrati resist. cond. Camp vari		10.000
	5 Schede Olivetti complete di connettore - Piastre	L.	10.000
	di calcolatrici con Mos Mostek - Memorie inte-		
	grati ultimo tipo	L.	15.000
	5 Schede Olivetti con connettore tagliato piastre		
	di calcolatrici moderne con Mos Mostek me-		
	morie integrati ultimo tipo Accensione elettronica auto 12 V		11.000
	Pulsantiera decimale 140 x 110 x 40		18.000
	Pacco Kg. 5 materiale elettromeccanico		4.500
	Pacco Kg.1 spezzoni filo collegamento		1.800
	Diodi 100 V 100 A		3.000
	Autodiodi su piastra 25 A 200 V	L.	600
	SCR 300 A 800 V con raffreddatore		25,000
	10 Pulsantiere assortite Radio-TV		2.000
	Borsa porta utensili cm. 45 x 35 x 12 Borsa porta utensili cm. 45 x 35 x 17		31.000
	borsa porta diensin ciii. 45 x 35 x 1/	L	39.000
-		_	

#### OFFERTE SPECIALI

100 Integrati nuovi DTL	- 1		5.000
100 Integrati nuovi DTL-ECL-TTL	- 1	. 1	0.000
30 Mos e Mostek di recupero	- 1	. 1	0,000
10 Reost, variabili a filo assiale		L.	4.000
10 Chlavi telefoniche assortite		٠.	5.000
500 Resist. assort. $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$ 10% ÷ 20%	1		4.000
500 Resist. assort. 1/4 5%			5.500
100 Cond. elettr. 1÷4000 μF assort.	L		5.000
100 Policarb. Mylard assortiti da 100 ÷ 600 V	E		2.800
200 Cond. Ceramici assortiti	0		4.000
100 Cond. polistirolo assortiti	1		2.500
50 Resist. carbone 0,5÷3 W 5% - 10%	I		2.500
10 Resist, di potenza a filo 10 W÷100 W	I.		3.000
10 Potenziometri graffite assort.			1.500
20 Trimmer graffite assort.	ă.		1.500



PER LA ZONA DI PADOVA

Rivolgersi a: RTE - Via A. da Murano, 70 - Tel. (049) 605710 - PADOVA

MODALITA': Spedizioni non inferiori a L. 10.000 - Pagamento in contrassegno - I prezzi si intendono IVA esclusa - Per spedizioni superiori alle L. 50.000 anticipo+3 % arrotondato all'ordine - Spese di trasporto, tariffe postale e imballo a carico del destinatario - Per l'evasione della fattura i Sigg Clienti devono comunicare per scritto il codice fiscale al momento dell'ordinazione - Non disponiamo di catalogo generale - Si accettano ordini telefonici inferiori a L. 50.000.

1/2 STILO RAPIDA
1/2 TORCIA

TORCIA TORCIONE



#### L'EUROASIATICA

via Spalato, 11/2 - Roma - Tel. 837477 - 8712123 è lieta di presentare la nuova antenna



e confermare tutta la vasta gamma già conosciuta.



#### **AV 190 SATURN**

L'unica omidirezionale con polarizzazione verticale ed orizzontale.

Interferenze ridotte







**AV 200 ASTROFANTOM** 

Non bisogna forare. Si attacca sul vetro senza ventosa e senza calamita. Si monta sul vetro e riceve attraverso il vetro.





Componenti elettronici civili e professionali: via del Piombo 4 - 40125 BOLOGNA tel. (051) 307850-394867



#### !! NUOVISSIMI !!

#### KIT VOLTMETRO DIGITALE-RR-DVM1

3 DIGIT a 1/2 - 4 PORTATE C.C. Precisione  $\pm$  0,5%  $\pm$  1 digit Alimentazione 5 ÷ 12 Vcc / 220 Vca Protetto contro i sovraccarichi Spostamento automatico del punto decimale

Il Kit viene fornito completo anche di sezione alimentatrice in c.a. e di commutatore di portata con relative resistenze di precisione.

Prezzo L. 29.000+s.s.

KIT RR-DVM1

MODULO OROLOGIO MA1003 per auto

Prezzo L. 20.000+s.s.

MODULO OROLOGIO MA1002 completo di trasformatore di alimentazione e 2 pulsanti Prezzo L. 18.000+s.s.

MODULO OROLOGIO MA1023 (con possibile alimentazione a tampone) completo di trasformatore di alimentazione e 2 pulsanti

Prezzo L. 20.000+s.s.

Per eventuale fatturazione specificare codice fiscale o partita IVA.



### COSTRUZIONI ELETTRONICHE s.n.c.

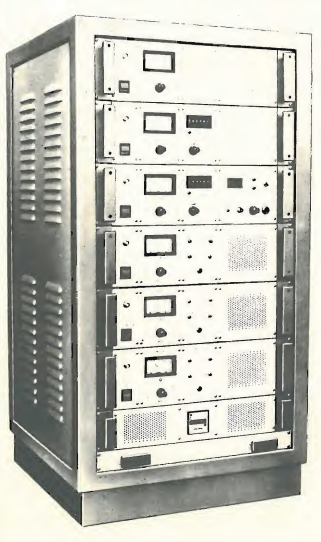
di Nicolosi & C.

Uffici e Stabilimento CAMPOCHIESA DI ALBENGA - 17031 Albenga - C.P. 100

tel. (0182) 57.03.46 (prenderà il 20346)

## Trasmettitori FM serie EXPORT watt a 8

RACK 19" STANDARD MODELLO ESCLUSIVO EXPORT PMM



- ACCOPPIATORE 1000 W WATTMETRO/VENTILAZIONE
- MOD. 2016 EXPORT RICEVITORE DIGITALE VHF/UHF/12GHz radio link

MOD. 2015 EXPORT TRASMETTITORE DIGITALE LARGA BANDA

- 100 W REGOLABILI ANALISI SPURIE — 110 dB//S/N — 75 dB **DISTORSIONE TIPICA 0.1%**
- MOD. 722 EXPORT AMPLIFICATORE ← LARGA BANDA AUTOPROTETTO 250 W REGOLABILI
- MOD. 722 EXPORT AMPLIFICATORE ← LARGA BANDA AUTOPROTETTO 250 W REGOLABILI
- **ALIMENTAZIONE GENERALE RACK 19"** ← STABILIZZATORE 3 KVA ± 20% CONTAORE GARANZIA

maggio 1979 \_\_

# ...e per la cultura elettronica in generale? **ECCO LA SOLUZIONE!**

# I LIBRI DELL'ELETTRONICA







L. 3.500

L. 3.500

L. 4.500





L. 4.500

L. 4.000

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i

transistor e i circuiti integrati.
IL MANUALE DELLE ANTENNE: Come conoscere, installare, autocostruirsi e progettare un'antenna.
ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE: Testo pratico per la realizzazione dei più sofisticati e semplici strumenti di un laboratorio amatoriale.

plici strumenti di un laboratorio amatoriale.

TRASMETTITORI E RICETRASMETTITORI: Escempi di come un esperto del settore guida il lettore alla costruzione di questi complessi apparecchi.

COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE: Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi.

COSA E', COSA SERVE, COME SI USA IL BARACCHINO CB: Il titolo ne è la sintesi.

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale

SCONTO agli abbonati di L. 500 per volume

40137 bologna - via laura bassi, 28 - telefono 051/341590

# ANTENNE COLLINEARI F.M. 88-104 MHz VHF 148-175 MHz UHF 400-470 MHz

GAMMA 88 - 104 MHz collineari

RC A1 - B1 Antenna 1 dip. quad.

3 dB irradiazione 180° RC A2 - B2 Antenna 2 dip. quad.

6 dB a 180° 3 dB a 360° RC A4 - B4 Antenna 4 dip. guad.

9 dB a 180° 6 dB a 360°

RC A6 - B6 Antenna 6 dip. guad. 11 dB a 180° 9 dB a 360° RC A8 - B8 Antenna 8 dip. guad.

13 dB a 180° 10 dB a 360°

#### LE ANTENNE DESCRITTE SONO DISPONIBILI IN DUE GAMME:

1° gamma 88/95 MHz 2° gamma 96/104 MHz

A seconda della predisposizione dei dipoli può essere omnidirezionale o irradiare a 180° Massima potenza 500 W

#### VHF GAMMA 144 - 175 MHz collineari

RC VHF - Antenna VHF 4 dipoli A4 - B4 RC VHF - Antenna VHF 2 dipoli A2 - B2 RC VHF - Antenna VHF 1 dipolo A1 - B1

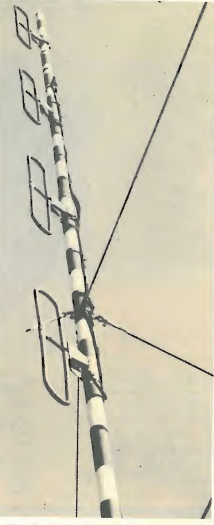
#### RC FPB/E

Filtro Passa Basso 88/104 MHz potenza max. 100 W perdita inserzione a 52 Ohm 0,3 dB - 60 dB.

#### RC FPB/L

Filtro Passa Basso 88/104 MHz impedenza 52 Ohm corredato di connettore AN potenza 200 W perdita d'inserzione 0,3 dB - 80 dB.

DIVISORE e SOMMATORE ad anello ibrido connettori AN max. potenza 500 W alimentazione a 52 Ohm



LA PRIMA ANTENNA DI TIPO COLLINEARE COSTRUITA IN ITALIA:

NON FIDATEVI **DELLE IMITAZIONI** 

RC ELETTRONICA UN NOME UNA GARANZIA

#### INTERPELLATECI PER INFORMAZIONI RICHIEDETE CATALOGO

Centro assistenza ponti radio - VHF - UHF: riparazioni - costruzioni apparati professionali -Antenne, Lineari, Trasmettitori, Frequenzimetri.

CONFERITI ALLA R.C. ELETTRONICA



1977



1978

PREMIO CITTA' DI **BOLOGNA** 1978

maggio 1979

# Raccolta di giœlli ICOM 1979





(1) Mod. IC-215 E 15 canali 12 guarzati Gamma di frequenza 144-146 MHz. Uscita trasmettitore: HI; 3W.; LOW; 0,5 W.

2 Mod. IC-202 S Gamma di freguenza 144-146 MHz. in USB-LSB e CW. Potenza in uscita RF dal trasmettitore 3W. P. e P. in SSB e 3W. in CW.

(3) Mod. IC-211 E

Ricetrasmettitore fisso e mobile a piú modi di emissione, copertura completa 144-146 MHz.-SSB-FM-CW. Due VFO separati.-Uscita in SSB 10 W. P. e. P., in CW e FM 10 W.-Stabilità di frequenza: +1.5 KHz.-Tipo di modulazione: SSB (A3I)-USB (LSB); CW (A1); FM (F3).

(4) Mod. IC-245 E Ricetrasmettitore mobile copertura 144-146 MHz. Funzioni: SSB, CW, FM. Due VFO separati. Uscita in SSB, 10 W.P.e.P., in CW e FM 10 W.

(5) Mod. IC-280 E 4 memorie di canali.-Frequenza 144-146 MHz.

Potenza 10 W. e 1 W. Funzioni: FM. (6) Mod. IC-701

100 W. continui su tutte le bande e con tutte le funzioni.-Completa copertura da 1,8 a 30 MHz. Doppio VFO incorporato.-USB, LSB, CW.

CW-N, RTTY.-Vox, semi break in CW, RIT. AGC e Noise Blanker-Tutti i filtri incorporati.

(7) Mod. IC-402 432 MHz, SSB (USB-LSB) CW a VXO 3 W.430,0 a 435,2 MHz.



**Exclusive Agent** MARCUCCI S.p.A. Via Cadore 24 Milano Tel. 576414

## CENTRI VENDITA

ELETTRONICA PROFESSIONALE Via 29 Settembre, 14 - Tel. 28312

RADIO COMMUNICATION Via Sigonio, 2 - Tel. 345697

CORTEM - P.za della Repubblica 24/25 Tel. 57591

#### CAGLIARI

SA.Co.EL - Via Machiavelli, 120 - Tel. 497144

CARBONATE (Como) Tel. 831381

CATANIA

PAONE - Via Papale, 61 - Tel, 448510

CITTÀ S. ANGELO (Pescara) CIERI - P.za Cavour, 1 - Tel. 96548

FRANCO MORETTI - Via Barbantini, 22 Tel. 32878

FIRENZE

CASA DEL RADIOAMATORE Via Austria, 40/44 - Tel. 686504

FIRENZE

PAOLETTI FERRERO s.d.f. Via il Prato 40/R - Tel. 294974

**GENOVA** F.LLI FRASSINETTI Via Re di Puglia, 36 - Tel. 395260 **GENOVA** 

TECNOFON - Via Casaregis, 35/R Tel. 368421

MILANO

MARCUCCI - Via F.Ili Bronzetti, 37 Tel. 7386051

**MILANO** 

LANZONI - Via Comelico, 10 - Tel. 5890

MIRANO (Venezia)

SAVING ELÈTTRONICA Via Gramsci, 40 - Tel. 432976

NAPOLI BERNASCONI - Via G. Ferraris, 66/C Tel. 335281

NOVILIGURE (Alessandria) Via delle Rimembranze, 125 - Tel. 78255 ORIAGO (Venezia) ELETTRONICA LORENZON Via Venezia, 115 - Tel. 429429

**PALERMO** M.M.P. - Via S. Corleo, 6 - Tel. 580988

PIACENZA E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogio, 33 Tel. 24346

REGGIO CALABRIA PARISI GIOVANNI - Via S. Paolo, 4/A

Tel. 94248 ROMA ALTA FEDELTÀ - C.so d'Italia, 34/C

Tel. 857942 ROMA

RADIO PRODOTTI - Via Nazionale, 240 Tel. 481281

TODARO KOWALSKI Via Orti di Trastevere, 84 - Tel. 5895920

S. BONIFACIO (Verona) ELETTRONICA 2001 - C.so Venezia, 85

SOVIGLIANA (Empoli) ELETTRONICA MARIO NENCIONI Via L. da Vinci, 39/A - Tel. 508503

TARANTO

ELETTRONICA PIEPOLI Via Oberdan, 128 - Tel. 23002 Via Lucania, 98 - Tel. 330077

TORINO CUZZONI - C.so Francia, 91 - Tel. 445168 TORINO TELSTAR - Via Goberti, 37 - Tel. 531832

EL DOM - Via Suffragio, 10 - Tel, 25370

CONCI SILVANO - Via San Pio X, 97

TRIESTE

RADIOTUTTO - Galleria Fenice, 8/10 Tel. 732897

**VARESE** 

MIGLIERINA - Via Donizzetti, 2

Tel. 282554 VELLETRI (Roma)

MASTROGIROLAMÓ V.le Oberdan, 118 - Tel. 9635561

# CUTOLO - Hi Fi - Elettronica

DI ENRICO CUTOLO

via Europa, 34 - tel. (081) 8273975 80047 S. GIUSEPPE VESUVIANO (Napoli)

#### VENDITE PER CORRISPONDENZA

IMPIANTI - ACCESSORI - RICAMBI STEREOFONIA - ANTIFURTO - CATV

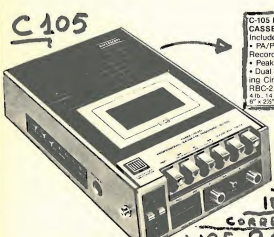
SUPERSCOPE STEG OUTLINE KOSS MARUNI

ADC POWER MEMOREX

CORAL RCF NAD

PIONEER





#### C-105 PROFESSIONAL THREE-HEAD CASSETTE RECORDER

Includes all standard features, plus:

PA/Play Mix Mode . Cue and Review . Manual Record Level Control • Ambient Noise Control Peak Limiter • TMS • Vari-Speed Pitch Contro Dual Flywheel Mechanism • Automatic Recharging Circuitry (with Optional Ni-Cad Battery Pack

RBC-2) • 3 Digit Tape Counter. 4 lb., 14 oz. • (2,26 kg) 6" x 2½" x 11" (W.H.D) • (15 x 5.5 x 28 cm)

OFFERTA LIMITATA SOLE SCORTE

PROFESSIONALE 3 TESTINE !!! POSSIBILITA DI EFFETTI ECO IDEALE PER INTERVISTE CORREDATO DI CINCHIA ATRACOLLA 200.000 IVA COMPRESA



#### R-1240 WITH QUADRAPHASE®

2 × 30 Watts into 8 Ohms (DIN 45500) Total harmonic distortion 0,6 % (DIN 45500) Sensitivity DIN: 2.3 aV

Weight: 8,25 kg - Dimensions: 42 x 12 x 28,25 cm

Features: All those listed at left plus: Power Amplifier: Quadraphase® for simulated 4-channel listening from a 2-channel stereo sound source listening from a 2-channel stereo source source when you add two optional speakers. MAG/CER sewhen you add two optional speakers. MAG/CER sewhen you add two optional speakers. lector for use a magnetic or ceramic phono cartrid-

SINTOAMPLI 30+30 WATT An.FM-

#### Il negozio di vendita è aperto al pubblico anche la domenica mattina.

Inoltre abbiamo disponibile l'intera Gamma dei prodotti RCF, al 20% dal Prezzo Listino. Potete richiederci illustrazioni e caratteristiche di tutti i prodotti sopraelencati. I prezzi sono comprensivi d'IVA. Per eventuali richleste di fattura, siete pregati di comunicarci il vostro Codice Fiscale o Partita IVA, spese postali a carico committente. Spedizioni celeri contrassegno Merce pronta magazzino. Per evasioni ordini urgenti chiamare il n. (081) 8273975. Per ragioni amministrative gli ordini superiori alle 250.000 lire saranno evasi solo dietro versamento anticipato del 10%.



#### YPE 4

ilo grado di affidabilità. Front-End configurazione Most-Fet a doppia ntrata con interposizione di triplo itro passa banda RF elicoidale. e doti del Filtro IF raggiungono Witima attenuazione a ± 25 kHz uperiore ai 100 dB.



#### « LA SEMICONDUTTORI » - MILANO cap 20136 - via Bocconi, 9 - Tel. (02) 59.94.40

#### COMUNICATO IMPORTANTE

Dovendo rifare completamente la lista ed i prezzi dei materiali in offerta speciale, listino che sarà pronto fra circa due mesi, preghiamo la spettabile Clientela di voler consultare le nostre inserzioni dei due mesi precedenti sia sulla rivista « cq » sia sulla rivista « SPERIMENTARE » La « Semiconduttori » si impegna per detto periodo — malgrado gli aumenti dei costi generali in tutto il campo elettronico — di mantenere fino a nuova pubblicazione i vecchi prezzi. Possiamo assicurare che molti nostri articoli vengono venduti ad un prezzo inferiore del nostro costo odierno di acquisto in grandi quantitativi e direttamente alle fonti di produzione.

Chi vuol essere sicuro di avere ancora in tempo il materiale ed ai vecchi prezzi, consulti i numeri precedenti e ordini subito. Rammentiamo di avere molto materiale e di ottima qualità e marche dagli inverter agli alimentatori, casse acustiche, amplificatori in alta e bassa frequenza, antenne amplificate, meccaniche giradischi, registrazione normale e stereo, strumenti, tester, transistors ed integrati normali e giapponesi, la più vasta gamma di componentistica, ecc. ecc.

Se siete rimasti senza numeri arretrati delle riviste, inviando L 400 in francobolli manderemo immediatamente otto fotocopie di tutte le inserzioni

#### A TITOLO INFORMATIVO, PUBBLICHIAMO ALCUNE NOVITA' E FOTOGRAFIE DI NOSTRI PRODOTTI

#### VASTA GAMMA ALIMENTATORI STABILIZZATI



TESTER CASSINELLI « NOVO TEST 2 » - Tensioni in cc e ca in 26 portate, 16 portate in corrente, 7 portate in  $\Omega$ , frequenzimetro, decibel, capacità 20.000  $\Omega$ /V scala amplissima 150 x 146 x 46 completo di borsa e puntali. TESTER CASSINELLI « EUROTEST », 11 portate in tensione, 9 portate in corrente, 5 portate in  $\Omega$ , misura dei decibel e delle 38.000 TESTER CASSINELLI « ALFA », con 10 portate in tensione, 9 portate in corrente, 5 portate in 12, misura gei decidei e delle capacità. 20.000 Ω/V scala amplissima mm. 138 x 106 x 42 completo di borsa e puntali.

TESTER CASSINELLI « ALFA », con 10 portate di tensione, 9 portate di corrente, 3 di Ω, decibel e capacità. Protezione elettronica su ogni misurazione. Praticamente indistruttibile. Ampia scala. Misure 105 x 120 x 42 completo di borsa e puntali. TESTER ISKRA « UNIMER 3 », 12 portate in tensione, 11 portate in corrente, 5 portate in Ω, misure di capacità e decibel. Completo di accessori, misure 165 x 100 x 50, scala 20.000 Ω/V.

TESTER ISKRA « UNIMER 1 » con 16 portate in volt, 12 portate in corrente, 5 portate in Ω, misure dei dB e dei millivolt. 30,000 32,000 25,000 TESTER ISKRA « UNIMER 1 » con 16 portate in volt, 12 portate in corrente, 5 portate in 34, misure del 36 con 200.000 Ω/V. Strumento di classe, corredato di accessori. Dimensioni 165 x 100 x 50.

MICROTESTER ISKRA « MINIMER 1 », per chi deve tenere in tasca uno strumentino che misura: tensione in cc da 0 a 27 V; in ca da 0 a 270 V; corrente fino a 7 ampere, misura della resistenza da 0 a 10 KΩ. Utilissimo per modellisti, controlli di linea, riparatori momentaneamente senza... attrezzatura. Dimensioni ridottissime mm. 80 x 50 x 27 peso gr. 50.

SUPER OFFERTA 44.000 8.000

VARIAC - TRASFORMATORI REGOLABILI DI TENSIONE

completi di manopola professionale, mascherina e accessori TRG 102 Tensione da 0 a 250 V - 250 W TRG 110 Tensione da 0 a 270 V - 1100 W L. 27.000 L. 37.000 L. 19.000 TRG 120 Tensione da 0 a 270 V - 2000 W Tensione da 0 a 270 V - 500 W L. 23,000













200/250 W

Ø 260 - 40 W - 980

WOOFER C TWEETER E - F - E bis



LAPIRCA BAND

Ø 160 - 15 W Ø 90 - 15 W Ø 100 - 35 W Ø 160 - 20 W

Ø 125 - 30 W

ca elettronica -

## segue « LA SEMICONDUTTORI » - MILANO







Amplificatore Lesa-Seimart

Meccanica ATT M

Meccanica CPN 620

<u>ดีดีดีดีดีดี</u>

50.000

48 000

75.000

20.000

20,000

6.000

6.000





2 VIE - 40 W - L. 48,000

PIASTRA GIRADISCHI LESA-SEIMART PK2 automatica con tre velocità. Doppia regolazione del peso, braccio completamente metallico di precisione, testina ceramica stereo (mm 310 x 220 piatto Ø 205). Completa di mobile e relativa calotta plexi-PIASTRA GIRADISCHI LESA-SEIMART CPN610 AUTOMATICA, con cambiadischi, testina stereo ceramica, colore nero

satinato, mm 335 x 270 piatto Ø 250 già corredata di torretta per cambiadischi 45 giri e dispositivo analogo dei 33 giri. PIASTRA GIRADISCHI LESA-SEIMART CPN620 misure come la precedente ma con regolazione micrometrica peso del brac-Eventuale suo mobile + plexiglass cio, regolazione antiskating, rialzo manuale o automatico del braccio idropneumatico, braccio tubolare in lega leggera,

piatto pesante. Corredata di torretta 45 giri

Eventuale suo mobile + plexiglass
PIASTRA GIRADISCHI PROFESSIONALE LESA-SEIMART ATT4. Meccanica di alta precisione, braccio professionale con snodo Plastra diradischi reviessionale lesa-seimani alla mecalile di atta precisione, praccio professionale con snodo cardanico e regolazione per peso normale più una seconda ultrafine per i milligrammi. Regolazione della velocità, regolazione antiskating. Motore potentissimo a quattro poli. Attacco per qualsiasi tipo di testina. Cambiadischi automatico a tre velocità. Piatto pesantissimo, esecuzione elegantissima in alluminio satinato e modanature in nero. La piastra è corredata di un trasformatore che oltre ad alimentarlo eroga 15+15 V 4 A da utilizzare per eventuali apparecchiature o amplificatori.

Prezzo con testina ceramica AMPLIFICATORE LESA-SEIMART HF831/ATT di altissima qualità, 22+22 W, risposta da 15 a 30.000 Hz rapporto segn./dist. supriore 80 dB, distorsione inferiore 0,5 %, quattro ingressi con equalizzazione, filtro fisiologico, equipaggiato con la piastra serigrafato, completo di calotta plexiglass. (440x370x190).

175.000 68.000 205,000

230.000 108.000







COMPACT LESA SEIMART

CASSE 3 VIE 40 W

PIASTRA GIRADISCHI MINIATURIZZATA, testina piezo, alimentazione 6/12 Volt cc. Velocità 33 e 45 giri, piccola meraviglia meccanica, dimensioni mm. 270 x 150 con braccio ripiegabile. Marca GREENCOAT, nuove ed Imballate
PIASTRA GIRADISCHI BSR Stereo A12 a quattro velocità, cambiadischi automatico, testina stereo ceramica, alim. 220 Volt

Dimensioni mm. 300 x 210 x 100

PIASTRA GIRADISCHI BSR P 200. Ultima novità della casa inglese. Brasso ad S, trascinamento cinghia, antiskating differenziato, discesa frenata, doppia regolazione peso. Completa di mobile e plexiglass, testina magnetica SHURE M 75.

18.000 4.000 65.000 15.000

230.000 110.000



FEDERAL CEI

MECCANICA REGISTRATORE INCIS - MONO



REGISTRATORE KUMHO



MECCANICA STEREO LESA - SEIMAR











GOLDEN COLORATOR CON MASTER

	/ - Modulo completamente montato e tarato per 6 giochi televisivi <b>a colore</b> , completo di regolazioni, cavi, istruzioni. <b>SENZA MOBILE</b>	56.000	24.000
comando.	PANTENNA «GOLDEN COLOROTOR» originale americano completo di master automatico a soli tre cavi di Portata fino a 130 Kg, collaudato con vento fino a 130 Km/h. Apparecchio professionale per chi vuole la mas- rezza di tenuta e posizionamento. Approvato da CSA e UL	135.000	68.000
	TORE PORTATILE a pile e corrente, originale KUMHO, con microfono a condensatore incorporato, 400 mW uscita, hi per micro esterno, ingresso din per sinto e uscita altoparlante esterno o cuffia. Grande offerta per le vacanze		31.000
si possono iettorino d MODULO I Eventualme INTERFONI stessa di a	CATORE DI CANALI per televisori. Con questo apparecchio che si inserisce fra la V/ antenna ed il televisore, o aggiungere altri otto canali oltre a quelli del vostro televisore. Viene comandato a distanza con apposito protato in corredo. Avrete anche voi il cambiocanali seduti in poltrona.  PER OROLOGIO già prenotato e completo di display giganti (mm. 20 x 75). ente corredato di trasformatore, tastiera, cicalino piezoelettrico.  ICO AD ONDE CONVOGLIATE in A.M., marca « WIRLESS » per comunicare senza impianti sfruttando la rete alimentazione.  ICO, come sopra ma in F.M. per zone particolarmente disturbate.		56.000 10.500 17.500 35.000 45.000
E/bis	MICROTWEETER Ø 44 mm 5 W da 7000 a 23.000 Hz corredato di relativo filtro. Consigliato per chi vuol raggiungere una frequenza superiore alle serie già consigliate. Specificare impedenza ALTOPARLANTE a larga banda coassiale. Woofer Ø 160 in sospensione tela gommata resistente alle variazioni di temperatura, Ø del tweeter blindato 30 mm con bobine raffreddate con calotte alluminio, con cross-over miniaturizzato incorporato. Altrissima fedeltà e potenza oltre i 30 W. Frequenza da 45 a 18.000 Hz. Ideale per automobilisti esigenti o per costruire casse di minimo	10.000	2.000
14 1 0	ingombro e alta potenza.	45.000	11.000
K/A V23/7	TELA per casse acustiche a double-face (grigio scuro da una parte e grigio scurissimo dall'altra).  Tipo speciale irrestringibile e anti-igroscopica. Altezza cm 110 al m lineare  CUFFIA CON MICROFONO con regolazione di volume, commutatore originale per essere infilato	16.000	4.000
V29/12	anche nel taschino. Imped. micro 600 Ω (500.8000 Hz) impedenza cuffia 8 Ω (800.6000 Hz). Corredata di 2 m cordone e plugs per CB. Ideale per trasmettitori, banchi regia, ecc.  CAPTATORE TELEFONICO sensibilissimo ed ultrapiatto (mm 45 x 35 x 5) corredato di m 1,5 e jack.	52.000	24.000
<b>√32/3</b>	Possibilità di amplificare o registrare le telefonate. Con due di questi captatori messi all'estre- mità di una molla si può ottenere l'effetto eco o cattedrale VARIABILE doppio 2 x 15 pF isolato a 1500 V e con demoltiplica incorporata (mm 35 x 35 x 30).	8.000	3.000
V65/7	Speciali per FM - Pigreso - modulatori ecc.  DISPLAY GIALLO Man5 misure 20 x 10 tensione 4-7 V	6.000 5.200	2.000 1.500

ATTENZIONE

NON SI EFFETTUANO ASSOLUTAMENTE spedizioni inferiori alle L. 6.000 e senza acconto.

ATTENZIONE

Scrivere a: «LA SEMICONDUTTORI» - via Bocconi, 9 - MILANO - Tel. (02) 599440
NON SI ACCETTANO ORDINI PER TELEFONO

MAS. CAR.

MAS. CAR. di A. MASTRORILLI Via R. Emilia, 30 - 00198 ROMA Telefono (06) 844.56.41



RICETRASMETTITORE ALAN K 350/bc - 33c

omologato
L. 105.000

40 canali non OMOLOGATO L. 85.000

fino esaurimento scorte



RICETRASMETTITORE UNIVERSE 5500

offerta lancio

1 Apparecchio cad. L. 185.000 3 Apparecchi cad. L. 165.000

3 Apparecchi **cad. L. 165.000 cad. L. 155.000** 

10 Apparecchi cad. L. 132.000

canali AM 40 - SSB potenza AM 5 - SSB15W convertibile in 80-120 canali

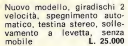
Pagamento esclusivamente all'ordine

## a GENOVA la « ECHO ELETTRONICA » - via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467

Vende direttamente e per corrispondenza IN CONTRASSEGNO SCATOLE DI MONTAGGIO DELLA WILBIKIT - PLAY KIT - JOSTJ KIT, ecc.

Si eseguono quarzi su ordinazione per tutte le frequenze. Lit. 8.000 cad. tempo 20 giorni + spedizione - Inviare anticipo L. 4.500 per quarzo





MATERIALE PER DISCOTECHE, SALE DA BALLO,

RADIO LIBERE

1) Faro luce concentrata 300 W 220 V con lampada L. 83.100 2) Faro con modellat, fascio 250 W 220 V con lamp. L. 51.750 3) Faro luce concentrata 150 W 220 V con lampada L. 34.250 4) Faro con modellat. fascio 150 W 220 V con lamp. L. 32.500

Generatore luci psichedeliche 3 canali da 1000 W L. 30.000

1 55 000

L. 85.000

L. 105.000

Giraffe per microfoni, estensibili, treppiede

Distorsore per chitarra alim. 9 Vcc

Generatore di luci sequenziali 6000 W

Sfera girevole a specchi: centinaia di

specchi per un effetto fantasmagorico nel

Vostro ambiente. Completo di motori:

1) Distorsore per strumenti musicali

Corso di TV a colori in otto volumi

2) Super Phasing per chitarra

**BIBLIOTECA TECNICA** Introduzione alla TV a colori

La televisione a colori

Lampada viola di Wood 125 W

Reattore per detta

Per l'effetto luminoso si

Ø 20 cm

Ø 40 cm



Giradischi BSR inglese, cambiadischi automatico, 3 velocità, sollevamento a levetta, antiskate, con testina stereo, L. 42.000

Proiettore effetti colorati

Effetto righe col. rotanti

L. 69.500

L. 30.000

L. 40.000

L. 22.000

L. 18.000

105.000

37.000

10.500

L. 18,000

L. 51.500

L. 10.000

L. 15.000

L. 45.000

Proiettore + lampada

Effetto colori oleosi

150 W 220 V



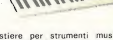
Nuovo giradischi BSR, cambiadischi automatico, braccetto semiautomatico, perfetto bracper testina magnetica con reg. cetto ad « esse » tutte le repeso, solley, pneumatico, sen-L. 50,000 za testina



Nuovissimo giradischi BSR golazioni di peso e di trazione, discesa pneumatica, 3 velocità, professionale. Senza testina L. 60.000. Con testina magnetica L. 78.000.



Mini trapano per circuiti stampati. Alim. 9 Vcc batterie. 9000 Tastiere per strumenti musi-



giri, rotazione potente, adat- cali - SERIE PROFESSIONAto per punte da 0,8 a 2,5 mm LE - dimensioni naturali, a uno L. 7.500 o due piani, per sintetizzatori

1)	3 ottave - 37 tasti - dim. 52 x 19 x 6	L.	24.000
2)	3 ottave e 1/2 - 44 tasti - dim. 60 x 19 x 6	L.	29.000
3)	4 ottave - 49 tasti - dim. 68 x 19 x 6	L.	32.000
4)	3 ottave doppie - 74 tasti - dim. 79 x 33 x 14	L.	100.000
5)	3 ottove e ½ doppie - 88 tasti -		
	dim. 105 x 35 x 14	L.	115.000
61	4 ottave doppie - 98 tasti - dim. 130 x 35 x 41	L.	125.000

Le tastiere vengono fornite col solo movimento del martelletto. Per contatti elettrici (d'argento ad alta conducibilità e precisione) a richiesta, aumento di L. 200 circa a tasto. Possibilità fino a quattro contatti per tasto.





FM 88/108. Sintonizzabile, micro a condensatore, mo-dulazione limpida, L. 30.000

Temporizzatore a frequenza di rete 220 V. Programmabile per accensione e spegnimento di qualsiasi apparecchiatura a tensione rete normale, quali televisori, impianti stereo, registratori, insegne. Dotato di contatti per un'accensione e uno spegnimento al giorno si possono aggiungere a richiesta i contatti per ottenere fino a 10 accensioni e spegnimenti giornalleri. Mancando la tensione di rete, al ripristino riprende a funzionare perdendo solo i minuti d'interruzione. L. 28.000 TIMER con una coppia di contatti L. 2.000 Contatti a richiesta, la coppia



Telecomando a distanza. Ricevitore a 220 V + un trasmettitore a 9 V cc tascabile (a batteria) L. 28.000

MATERIALE	PER	FOTOINCE	SIONE
It's annual at-		oingigiana	

Kit completo fotoincisione negativa	L.	23.500
Kit completo fotoincisione positiva	L.	28.500
Lampada di Wood 125 W	Ĺ.	37.000
Lampada raggi ultravioletti 100 W	L.	28.500
Reattore per dette	L.	10.200
Kit completo per circuiti stampati	L.	4.950
Kit completo per stagnatura circ. stamp.	L.	10.000
Kit completo per doratura circ. stamp.	L.	16.850
Kit completo per argentatura circ. stamp.	L.	14.500

NON SI ACCETTANO LETTERE D'ORDINE NON FIRMATE

Negli ordini si prega di specificare a quale rivista si fa riferimento.

#### 3) Whau-Whau per chitarra L. 31.000 4) Effetto riverbero. Sensibilità 2 mV, ritardo 25 msec. regolabile, per microf., strumenti, mixers

Videoservice TVC	L. 20.000
Schemario TVC vol. I	L. 20.000
Schemario TVC vol. II	L. 35.000
Collana TV in bianco e nero (13 vol.)	L. 70.000

segue ECHO ELETTRONICA - \	/ia	Brigata	Liguria, 78r - Tel. 010-593467 - GENOV	'A	
Collana TV - Vol. I, Principi e standard di TV	/ L.		Servomeccanismi	L.	12.000
Collana TV - Vol. II, II segnale video	L.	6.000	Elaboratori elettronici e programmazione		3.300
Vol. III - II cinescopio. Generalità di TV Vol. IV - L'amplif. video. Circ. di separaz.	L.		Telefonia. Due volumi inseparabili I radioaiuti alla navigazione aerea-marittima		20.000
Vol. V - Generatori di sincronismo	L.		Radiotecnica. Nozioni fondamentali		7.500
Vol. VI - Generat, di denti di sega	L.		Impianti telefonici	L.	8.000
Vol. VII - Il controllo autom. freq. e fase	_	6.000	Servizio videotecnico. Verifica, messa a punto		
Vol. VIII - La deviazione magnetica, il cas. Vol. IX - Dev. magnet. rivelat. video, cas.		6.000	Strumenti per videotecnici, l'oscilloscopio Primo avviamento alla conoscenza della radio		4.500
Vol. X - Gli stadi di freq. intermedia		6.000	L'apparecchio radio ricevente e trasmittente	L	10 000
Vol. XI - La sez. di accordo a RF ric.	L.	6.000	Il radiolibro. Radiotecnica pratica		10.000
Vol. XII - Gli alimentatori	L.		L'audiolibro. Amplificatori. Altop. Microfoni	L.	5.000
Vol. XIII - Le antenne riceventi	L.		L'apparecchio radio a transistor, integrati, FM		
Guida alla messa a punto dei ricevitori TV  La sincronizzazione dell'immagine TV		5.000	Evoluzione dei calcolatori elettronici Apparecchi ed impianti per diffusione sonora	Ŀ	4.500
Vademecum del tecnico elettronico		5.000	Il vademecum del tecnico radio TV		9.000
Principi e appl. dei circuiti integrati lineari		18.000	Impiego razionale dei transistors		8.000
Principi e appl. dei circuiti integrati numerici		20.000	I circuiti integrati		5.000
Semiconduttori di commutazione		10.000	L'oscilloscopio moderno La televisione a colori	Ļ.	
Nuovo manuale dei transistori Guida breve all'uso dei transistori		12.000	Formulario della radio	L.	7.000
I transistori		5.000 17.000	Il registratore e le sue applicazioni	ĩ.	
Alta fedeltà - HI-FI		13.000	Tutti i transistors e le loro equivalenze	L.	
La tecnica della stereofonia	L.	3.000	Introduzione ai microelaboratori (Rostro)	L.	8.000
HI-FI stereofonia. Una risata!		8.000	Radiotecnica per Radioamatori del Neri: Come si diventa radioamatori		
Strumenti e misure radio Musica elettronica		12.000	Testo d'esame e tutte le indicazioni necess.	ı.	5 000
Controspionaggio elettronico		6.000	MANUALI AGGIORNATISSIMI	٧.	3.000
Allarme elettronico		6.000	Equivalenze semiconduttori, tubi elettronici	L.	5.000
Dispositivi elettronici per l'automobile	L.		Equivalenze e caratteristiche dei transistori		
Diodi tunnel		3.000	(anche giapponesi)	L.	6.000
Misure elettroniche Le radiocomunicazioni	L	8.000	Equivalenze circuiti integrali lineari (con piedinature e connessione degli stessi)		8 500
Trasformatori		5.000 5.000	Guida alla sostituzione dei circuit integrati	٠.	0.500
Tecnica delle comunicazioni a grande dist.		8.000	(lineari e digitali)		8.000
Elettronica digitale integrata		12.000	Serie di esperimenti per imparare a conosc	ere	•
Audioriparazioni (AF BF Registratori)		15.000	i microprocessori con materiale comune: Il Bugbook V°		40.000
Strumenti per il laboratorio (funzion. e uso) Radiocomunicazioni per CB e radioamatori		18.000 14.000	Il Bugbook VI°		19.000 19.000
Radioriparazioni		18.000	Il Timer 555 con moltissimi schemi di applicaz		
Alimentatori	L.	18.000	semplici		8.600
Scelta ed installazione delle antenne TV-FM			BIBLIOTECA TASCABILE		
Ricetras. VHF a transistori AM-FM-SSB		15.000			2.400
Diodi, transistori, circuiti integrati La televisione a colori? E' quasi semplice		17.000 7.000	Come si lavora coi transistori. I collegamenti Come si costruisce un circuito elettronico		2.400
Pratica della televisione a colori		18.000	La luce in elettronica		2.400
La riparazione dei televisori a transistor		18.000			2.400
Principi di televisione		7.500			2.400
Microonde e radar Principi di radio		9.000			2.400 3.200
Laser e maser		6.500 4.500			2.400
Radiotrasmettitori e radioricevitori	L.	12.000	Verifiche e misure elettroniche		3.200
Enciclopedia radiotecnica, elettron., nucleare	L.	15.000			2.400
Radiotrasmettitori		10.000	_		2.400
Misure elettroniche, I vol. L. 8.000, II vol. Moderni circuiti a transistors		8.000 5.500	Come si costruisce un telecomando elettr.		2.400
Misure elettriche ed elettroniche		8.000	Circuiti dell'elettronica digitale	L.	
Radiotecnica ed elettronica - 1 vol.		17.000	Come si costruisce un diffusore acustico		2.400
Radiotecnica ed elettronica - II vol.		18.000			3.200
Strumenti per misure radioelettroniche Pratica della radiotecnica		5.500	Come si lavora coi circuiti integrati Come si costruisce un termostato elettronico		2.400
Radiotecnica	L.	5.500 8.000			2.400
Tecnologia e riparazione dei circuiti stamp.	Ē.	3.000	Come si costruisce un ricevitore FM	L.	2.400
Dati tecnici dei tubi elettronici (valvole)	L.	3.600	MANUALI DI ELETTRONICA APPLICATA		
Corso rapido sugli oscilloscopi		12.500			4.400
Applicazioni dei rivelatori per infrarosso Circuiti integrati Mos e loro applicazioni		16.000 15.000	0 1)		3.600
A 1:6:		16.000			3.600 4.400
Registraz, magnetica dei segnali videocolor		14.000			4.400
		12.000	Il libro dei circuiti Hi-Fi	L.	4.400
Radiostereofonia Ricezione ad onde corte		5.500			4.400
10.		6.000 6.000		L. L.	3.600 3.600
Semiconduttori, transistors, diodi	L.	4.500		L. L.	3.600
Uso pratico degli strumenti elettronici per TV	L.	3.500	Elettronica per film e foto	ī.	4.400
		8.000			4.400
		10.000 10.000		L.	4.800
11 1 7		12.000	01 111 1 11	L. L.	4.000 3.600
			respings to mores ordinate a marrie letters of read		

ATTENZIONE: ai sensi dell'art, 641 del cod. penale, chi respinge la merce ordinata a mezzo lettera si rende responsabile di « insolvenza contrattuale fraudolenta » e verrà perseguito a norma di legge.



Corso Torino, 1 Tel. (0141) 21.72.17 - 21.43.17 14100 ASTI

**CUBICA « SIRIO » 27 MHZ** 

LA MIGLIORE NEL MONDO PER DX!

(Modello esclusivo, parti brevettate di facile instal-

Onda intera (polarizzazione orizzontale) Frequenza 26,800-27,800 MHz Attacco per PL. 259 con GAMMA MATCH Potenza applicabile 3000 W p.e.p. Resistenza al vento 120 km/h Raggio di rotazione 2 el. mt. 1,50 circa. Peso 2 el. 3,900 kg.



Il bassissimo angolo d'irradiazione e l'alto guadagno in ricetrasmissione ha fatto della « SIRIO » la migliore antenna per DX!

Cubica « SIRIO » 2 elementi guadagno 10,2 dB

L. 85.000

Cubica « SIRIO » 3 elementi quadagno 12 dB

L. 105,000

# RADIO LIBERE IN F. M.

PREMONTATO PER LINEARE DA 400W: - completo di valvola e di ventola raffreddamento collaudato e funzionante mancante solo di alimentazione — Potenza in uscita 400W — potenza pilotaggio 4 ÷ 10W — non è un kits nè materiale surplus ma una parte integrale staccata da lineari di potenza per F. M. di nostra produzione — collaudatissimi perchè funzionanti da tempo su tutto il territorio nazionale.

Dimensioni: cm. 43 x 19 x 18 per rach 19" L. 350.000

ECCITATORE TRASMETTITORE PER F.M. A QUARZO — possibilità di cambio immediato di frequenza entro 4 Mhz per ogni quarzo utilizzato — Potenza out da 500 mw a 1 w gamma di frequenza 88 ÷ 108 Mhz — alim. 13vcc.

CODIFICATORE STEREOFONICO IN SCHEDA: — separazione maggiore di 50db sottoportante quarzata — monta 7 integrati e 3 transistor L. 100.000.

#### PRODOTTI FINITI:

ANTENNE COLLINEARI 4 DIPOLI 9DB DI GUADAGNO COMPLETE DI CAVI DI ACCORDO:

LINEARI DA 400 W IN MOBILE RACH 19" L 950 000

LINEARI DA 100W

CODIFICATORI STEREOFONICI

TRASMETTITORI F.M. da 15W a 400W A QUARZO.

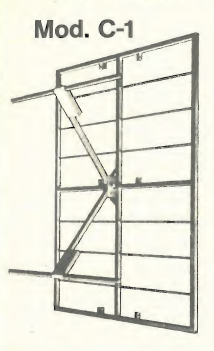
#### AMER ELETTRONICA

Via A. Galateo 6/8 73048 NARDO' - Tel. (0833) 812590

(Per informazioni e richieste telefoniche siamo a vostra disposizione dalle ore 16 alle ore 21)

# Radio libere in F.M. finalmente la qualità al prezzo giusto!

ANTENNE COLLINEARI A GAMMA-MATCH (potenze max. applicabili 3,5 kw.)



mod. A-	1 2	dipoli	6,5	db.	Lire	120.000

mod. A-2 4 dipoli 10 db. Lire 220,000

mod. A-3 6 dipoli 11,5 db. Lire 340,000

mod. A-4 8 dipoli 13,5 db. Lire 680.000

mod. B-1 2 direttive tre elementi 10 db.

Lire 200,000

mod. B-2 4 direttive tre elementi 14 db.

Lire 400.000

mod. C-1 pannello trasmittente 7,5 db.

Ideale per ponti radio (peso 60 kg.)

Lire 750,000

ACCOPPIATORI COASSIALI a 2, 4, 6, 8 uscite

AMPLIFICATORI LINEARI DI POTENZA F.M. in classe B

«Broadcasting FM 1000»

Lire 1.900.000

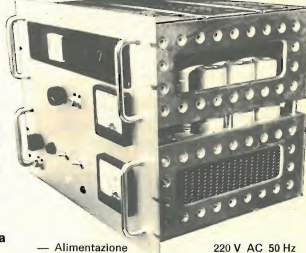
«Broadcasting FM 1000 S»

Lire 2.500.000

**CAVI-CONNETTORI COASSIALI** 

Amplificatore di potenza per uso broadcasting progettato e costruito per funzionamento continuativo. L'alto grado di affidabilità lo rende particolarmente adatto alla gestione di medie e grandi emittenti in FM.

Altro materiale per FM a richiesta



Impedenza d'ingresso e uscita
 Ventilazione forzata in condotta 130 m³/h

via Casale 145-143 - 47040 VILLA VERUCCHIO (FORLÌ) - 2 0541/27760-774187

Pilotaggio

- Potenza uscita FM

da 7 a 80 W

da 500 W a 800 W

## TITOLI LIBRERIA ELETTRONICA

#### IN LINGUA ITALIANA

Jackson Editrice	
Audio Handbook	L. 9.500
Bugbook I	L.18.000
Bugbook II	L.18.000
Bugbook V	L. 19.000
Bugbook VI	L. 19.000
Manuale del Ripara	atore Radio-TV
	L. 18.500
Il Timer 555	L. 8.500
Microprocessori e	loro applica-
zioni SC/MP	L. 9.500

#### Edizioni CD

Dal transistor ai circuiti integrati L. 3.500 Il manuale delle antenne L. 3.500 Trasmettitori e Ricetrasmettitori L. 4.500 Alimentatori e Strumentazione L. 4.500 Come si diventa CB e Radioama-L. 4.000

L. 2.500

#### **Publiedim**

II Baracchino CB

tore

La televisione a colori L. 7.000 I circuiti integrati L. 5.000 L'oscilloscopio moderno L. 8.000 Il registratore e le sue applicazioni L. 3.000 Formulario della radio L. 3.000 Impiego razionale dei transistori L. 8.000 I semiconduttori nei circuiti elet-L. 13.000 tronici Il vademecum del tecnico Radio-L. 9.000 Apparecchi ed impianti per diffusione sonora L. 5.000

#### C.P.M.

Microprocessori e microcompu-L. 21.200

#### Cataloghi Texas

Consumer Circuits L. 11.400 Set completo con cofanetto comprendente n. 8: Ttl+ttl supplement - Interface circuits - Linear controls - Optoelectronics memories -Bipolar microcomputer - Transistor and diodes vol. 1° - Transistor and diodes vol. 2° - Power - MOS L.35.000 memory

#### **TASCABILI** Muzzio & C.

Serie BTE L'elettronica e la fotografia L. 2.400

Come si lavora con i transistor L. 2.400 Come si costruisce un circuito L. 2.400 elettronico La luce in elettronica L. 2.400 Come si costruisce un ricevitore radio L. 2.400

L. 2,400 Strumenti di misura e verifica

Strumenti musicali elettronici

L. 3.200 Sistemi d'allarme L. 2,400 Verifiche e misure elettroniche L. 3.200

Come si costruisce un amplifica-L. 2.400 tore audio Come si lavora con i tiristori

L. 2.400 Come si costruisce un tester

L. 2.400 Come si costruisce un telecomando elettronico L. 2.400 Come si usa il calcolatore tascabi-L. 3.200 Circuiti dell'elettronica digitale

L. 2,400

Come si costruisce un alimentato-L. 3.200 Come si lavora con i circuiti inte-1 2400 grati Come si costruisce un termome-L. 2.400 tro elettronico Come si costruisce un mixer

L. 2.400 Come si costruisce un ricevitore FΜ L. 2.400

#### Serie MEA

Il libro degli orologi elettronici Ricerca dei guasti nei radioricevitori Cos'è un microprocessore? Dizionario dei semiconduttori

L. 4.400 L. 4.000 L. 4.000

L. 4.400 L'organo elettronico L. 4.400 Il libro dei circuiti Hi-Fi L. 4.400 Guida illustrata al TV color ser-L. 4.400

Il circuito RC L. 3.600 Alimentatori con circuiti integrati L. 3.600

Il libro delle antenne teoria L. 3.600 Elettronica per film e foto

4.400 Il libro dell'oscilloscopio L. 4.400 Il libro dei miscelatori L. 4.400

#### **ROSTRO**

Applicazioni circuiti integrati linea-L. 18.000 Circuiti integrati numerici L. 20.000

Misure con l'oscilloscopio in calcolatori e sistemi digitali L. 12.000 Dal microelaboratore al microcalcolatore L. 22,000

#### **ECA**

Equivalenze transistor europei L. 5.800 Equivalenze transistor USA e JAP L. 6.400 Equivalenze SCR TRIAC - DIAC -UJTs - PUTs L. 7.600 Equivalenze circuiti integrati operazionali L. 5.000 Equivalenze circuiti integrati regolatori di tensione L. 6.500 Equivalenze circuiti integrati digi-L. 9.000 Equivalenze per diodi raddrizzatori e zener L. 3.500 Dati tecnici transistor europei L. 3.500

Dati tecnici diodi raddr. e zener eu-L. 3.500 ropei Dati tecnici transistor americani L. 3.500

Dati tecnici transistor Jap. 3.500

#### Edizioni Celi

Microcomputer e Microprocessor L. 14.000

#### **EDELEKTRON**

Sistemi a Microcomputer Fondamenti e struttura vol. 1º L. 12.000 Sistemi a Microcomputer La realizzazione vol. 2º L. 14.000 Microprocessor e microcomputer vol. 1° L. 27.000 Microprocessor e microcomputer L. 31.800

Ordine minimo: L. 5.000 Spese di spedizione a carico del destinatario.



Flettronica Milanese

20128 MILANO - Via Cislaghi, 17 - Tel. 2552141 (4 linee ric. aut.)

# FANTINI

# ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. n° 230409 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

TRANSISTOR	MATERIAL	LE NUOVO	(sconti per quantitativi)
AC127 L. 250 AC128 L. 250 AC142 L. 230 AC176 L. 200 AC180 L. 50 AC192 L. 180 AD143 L. 750 BC107 L. 200 BC108 L. 200	BC113 L. 200 BC141 L. 350 BC173 L. 250 BC177 L. 250 BC178 L. 250 BC237 L. 130 BC238 L. 120 BC239 L. 150 BC362 L. 210 BC300 L. 400 BC303 L. 400 BC303 L. 400 BC307 L. 150 BC306 L. 150 BC307 L. 150 BC308 L. 160 BC307 L. 200 BC419 L. 100 BC419 L. 100 BC419 L. 100 BC479 L. 200 BD131 L. 1150	BD138 L. 500 BD137 L. 500 BD139 L. 500 BD140 L. 500 BD507 L. 300 BF194 L. 250 BF195 L. 250 BF198 L. 220 BF199 L. 220 BF199 L. 220 BFY64 L. 350 BFY864 L. 350 BSX26 L. 240 BSX39 L. 100 OC77 L. 50 SSX39 L. 300 OC77 L. 50 SSX31A L. 100 OC77 L. 50 SE5030A L. 100 OF17226 L. 80 IIP33 L. 900 IIP33 L. 900 IIP34 L. 1000	NOVITA' DEL ACCOPPIATORI OTTICI TEXAS mini di — TIL 111 — TIL 113 (darlington)
FET	2 selezionate - 50 V / 5 A / 50 UNIGIUN L. 650 2N2646	L. 1000 L. 650 W L. 650	DINAMO TACHIMETRICHE JAPAN

L. 650 2N3819 (TI212) 2N6027 progr. 700 2N5245 650 2N4891 700 2N4391 L. 650 2N4893 L. 700 MOSFET 3N211 - 3N225A cad. L. 1100 MOSFET 40673 1400 MPS5603 400 MPSU55 5 W - 60 V - 50 MHz 550 DARLINGTON 70 W - 100 V SE9302 VARICAP BA163 (a 1 V 180 pF) 1400 250 VARICAP BB105 per VHF

TRANSISTOR FINALE per lineari CB e FM PT8700 - 15 W a TRANSISTOR FINALE PER FM50 - 2N6081 - 20 W - In. 3,5 W -Guad. 7 dB - Vc 12.6 V - freq. 175 MHz TRANSISTOR FINALE FM 25 W 2N5591 L. 11000

PONTI RADDRIZZATORI E DIODI B50C1000 L. 400 B20C2200 L. 700 1 KV 2,5 A L. 250 B400C1000 L. 500 1N4001 60 BY252 (3 A) B80C3000 L. 800 1N4005 90 L. B80C5000 L. 1800 1N4007 L. 120 1N1199 (50 V/12 A) B80C10000 L. 2800 1N4148 50 B100C25000 L. 3000 EM513 L. 200 Autodiodi L. 500 - 6F40 L. 550 — 6F10 L. 500 6F60 L. 600

ZENER 400 mW da 3,3 V a 30 V 150 ZENER 1 W da 5,1 V a 22 V ZENER 10 W - 6,8 V - 22 V 200 600

	-							
INTEGRA"	TI T.1	r.L. SI	ERIE 74					
7400	L.	250	7437	L.	300	74105	L.	750
74H00	L.	500	7440	L.	250	74107	Ē.	500
7402	L.	250	74H40	L.	500	74109	L.	400
7404	L.	250	7443	L.	900	74121	L.	450
74H04	L.	690	7446	L.	800	74123	L.	650
7406	L.	350	7447	L.	800	74141	L.	1300
7408	L.	250	7448	L.	800	74157	L.	800
7410	L.	250	7450	L.	200	74160	Ē.	800
74H10	L.	500	74H51	L.	500	74175	Ĺ.	800
74S11	L.	500	7460	L.	200	74190	Ē.	1000
7412	L.	250	7473	L.	350	74192	Ē.	1000
7413	L.	450	7475	L.	600	74193	Ĺ.	
7417	L.	300	7483	L.	950	74279	ī.	600
7420	L.	250	7485	L.	950	7525	ĩ.	500
74H20	L.	500	7486	L.	450	MC672	L.	250
74L20	L.	550	7490	L.	500	MC830	L.	300
7430	L.	250	7492	L.	550	MC852P	L.	180
7432	L.	300	7493	L.	550	9368	· L.	2400

	_	
NOVITA' DEL MESE		
ACCOPPIATORI OTTICI TEXAS mini dip		
TIL 111	L.	950
- TIL 113 (darlington)	L.	1050
MOTORINO UNUŠ 12 Vc.c dim. 100 x 75 x 40	n	nm
perno Ø 8 mm.	L.	6000
ALTOPARLANTI HI-FI PHILIPS 8 Ω		
Tweeter AD0160/T8 - 40 W	L.	9800
<ul><li>— Squawker AD5060/Sq8- 40 W</li></ul>	L.	13000
- Squawker AD0211/Sq8 - 60 W	L.	20900
Woofer AD1265/W8 - 30 W	L.	27200
MICROFONI DINAMICI CB, cordone a spirale	L.	6500
75491 pilota per display - 4 segmenti	L.	1500
BASE TEMPI 60 Hz. in kit	L.	8000
PA263 integrato amplificatore 3 W	L.	1500
ELEVATORE DI TENSIONE AA1225A -in +2 ÷ 3 V; ou		
÷15 V		1600
VARIABILI AD ARIA - 15+15 pF	L.	900
- 80 + 190 pF	L.	
DINAMO TACHIMETRICHE JAPAN Ø 40 x h 30	L.	3500
INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS		
74LS00 L. 500   74LS92 L. 850   74LS175		1250
74LS04 L. 500 74LS112 L. 600 74LS190		1 <b>9</b> 00
74LS42 L. 1350 74LS114 L. 900 74LS197		1850
74LS90 L. 900 74LS153 L. 1700 N8280A	L.	1000

INTEGRATI C/MOS **CD**4000 L. 300 CD4014 L. 1100 CD4042 CD4001 300 CD4016 L. 450 CD4046 L. 1400 CD4002 300 900 CD4047 L. 1250 CD4017 CD4006 L. 1400 CD4023 300 CD4050 CD4007 300 CD4024 850 CD4051 CD4008 L. 1300 CD4026 L. 1900 CD4055 L. 1600 CD4010 L. 1600 L. 550 CD4027 550 CD4056 CD4011 L. 300 L. 300 CD4029 1 1400 CD4072 L. 300 CD4012 CD4033 L. 1750 CD4511 L. 1200 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI ICL8038 LM3900 L. 5000 L. 850 L. 700 NE555 SG301AT 900 uA709 SN76001 L. L. 500 SG304 T 1800 L. 700 L. 750 SN76131 800 uA711 SG307 L. 1100 μA723 **TBA120SA** L. 1400 SG310 T 2200 uA741 TAA611A L. 400 SG324 L. 1500 uA747 850 TAA611C L. 1200 SG3401 L. 2200 μ**A748 TAA621** SG3502 L. 4500 MC1420 L. 400 TA A320 XR205 L. 9000 MC1468 L. 1800 **TBA570** L 1900 I M381 L. 2000 NE540 L. 2500 TBA810 L. 1500 STABILIZZATORI DI TENSIONE - Serie positiva in contenitore plastico, da 1 A: 7805 7806 - 7808 - 7812 - 7815 - 7818 - 7824 L. 1300 - Serie negativa in contenitore plastico, da 1 A: 7905 -7912 - 7915- 7918 - Serie positiva in contenitore TO3, da 1.5 A: 7805 - 7812 - Serie negativa in contenitore TO3, da 1,5 A: LM320K 15 V - 78MGS, regolabile da 5 a 50 V - 1 A MEMORIE PROM MM5202 H82S126 L. 18000 GENERATORI DI CARATTERI 2516 L. 15000 MOSTEK 5024 - Generatore per organo con circuito di ap-L. 13000 DISPLAY 7 SEGMENTI MAN6640 a due cifre L. 3500 TIL312 L. 1300 - MAN7 verde L. 2000 - FND503 (dimensioni cifra mm 7,5 x 12,7) L. 2.000 - FND359 (FND70) L. 1100

L. 4000

L. 1750

L. 2000

L. 1800

cad.

220

220

300

180

1000

50

Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe postali) e le spese di imballo, sono a totale carico dell'acquirente. LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGNA. - NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

LIT33 (3 cifre)

LED ROSSI

LED bicolori

NIXIE DT1705 al fosforo - a 7 segmenti

LED ARRAY in striscette da 8 led rossi

GHIERA di fissaggio per LED Ø 4,5 mm

NIXIE CD102 a 13 pin, con zoccolo

LED puntiformi rossi o verdi

LED MV54 - rossi puntiformi

LED ARANCIO, VERDI, GIALLI

dim. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc

_	-		_	
	Λ	NI	TI	N
		IN	-11-11	L MI

S.C.R.	
300 V 8 A L. 350   800 V 6 A L. 1600   200 V 1 A	L. 320
200 V 8 A L. 300   400 V 3 A L. 800   60 V 0,8 A	L. 400
400 V 6 A L. 1200   800 V 2 A L. 900   500 V 10A	L. 1000
TRIAC PLASTICI	1 2900
Q4003 (400 V - 3 A) L. 1100 Q4015 (400 V - 15 A)	L. 2800 L. 2500
Q4006 (400V - 6.5A) L. 1400 Q6010 (600 V - 10 A) Q4010 (400 V - 10 A) L. 1600 DIAC GT40	L. 300
QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A	L. 750
SIRENE ATECO ESA12: 12 Vcc - 30 W	L. 18000
CICALINI elettronici 12 Vcc	L. 2500
ALTOPARLANTINI 8-16 Ω - Ø 50 mm	L. 650
ALTOP. T100 - 8 \( \Omega \) - 3 W	L. 1200 L. 1800
ALTOP. ELLITTICO 8 Ω - 6 W BACCHETTE IN FERRITE Ø 10 x 145	L. 1800 L. 300
FERRITI CILINDRICHE Ø 3 mm con terminali as	
impedenze, bobine, ecc.	L. 50
POTENZIOMETRI GRAFITE LINEARI:  — Tutta la serie da 500 Ω a 1 ΜΩ	L. 450
POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI:	
4,7 K - 10 K - 47 K - 100 K - 200 K - 1 M POTENZIOMETRI A GRAFITE MINIATURA:	L. 450
— 100 kΩA	L. 350
POTENZIOMETRI A CURSORE  - 200 ΩA - 5 kΩA - 22 kΩB corsa mm 30	L. 300
$-$ 10 k $\Omega$ B - 25 k $\Omega$ B - 100 k $\Omega$ B - 200 k $\Omega$ B corsa	mm 60
1 kOA 10 kOA 500 kOA corea mm 60	L. 550 L. 550
1 kΩA - 10 kΩA - 500 kΩA corsa mm 60 15 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log	L. 280
- 15 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log - 500 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. + int.	L. 320
POTENZIOMETRO A FILO 500 $\Omega$ / 2 W TRIMMER 100 $\Omega$ - 470 $\Omega$ - 1 k $\Omega$ - 2,2 k $\Omega$ -	L. 550 5 kΩ -
$22 \text{ k}\Omega$ - $47 \text{ k}\Omega$ - $100 \text{ k}\Omega$ - $220 \text{ k}\Omega$ - $470 \text{ k}\Omega$ - $1 \text{ M}\Omega$	L. 150
TRIMMER a filo 500 Ω	L. 100
PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V	L. 500 L. 600
PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V PORTALAMPADA SPIA A LED	L. 850
FIBRE OTTICHE IN GUAINA DI PLASTICA	L. 2000
	L. 400
TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - S	ec.: 24 V
4 A - 18 V 1 A - 16+16 V 0.5 A	L. 3000
TRASFORMATORI alim. 220 V → 12 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V → 12 + 12 V/24 W	L. 3600 L. 5600
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 15 V - 1 A	L. 5000
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 15 V - 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V → 15 + 15 - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V → 15 + 15 V - 60 W	L. 5600
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 15 V · 1 A TRASFORMATORI alim. 220 V → 15+15 · 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V → 15+15 V · 60 W TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 6+6 V · 400 mA	L. 5600 L. 8000 L. 1400
TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W	L. 5600 L. 8000
TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 - Secon- L. 1000
TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 9 V - 5 W	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 - Secon- L. 1000 L. 1400
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V→2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 - Secon- L. 1000 L. 1400
TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V - 9 V - 5 W	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 - Secon- L. 1000 L. 1400 CMIESTA L. 8600 25-50 W
TRASFORMATORI alim. 220 V -6-7,5-9-12 V -2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V9 V - 5 W TUTTI 1 TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 - Secon- L. 1000 L. 1400 CMIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG »
TRASFORMATORI alim. 220 V -6-7,5-9-12 V -2,5 W TRASFORMATORI alim. 25 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI  SALDATORE ANTEX A stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V -  SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOOM	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 - Secon- L. 1000 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG » L. 17000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V -	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 - Secon- L. 1000 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG » L. 17000
TRASFORMATORI alim. 220 V -6-7,5-9-12 V -2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V -e-7,5-9-12 V -2,5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V9 V -5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOOM SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 L. 1300 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG » L. 17000 L. 12.000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V→2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V→2,5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V→5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V→ SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOOM SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 L. 1300 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 LERANG » L. 17000 L. 12.000 L. 400 L. 9500
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V→2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V→2,5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V→5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOOM SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5	L. 5600 L. 1400 L. 1300 L. 1300 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG » L. 17000 L. 12.000 L. 8000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V→2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V→2,5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V→5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOOM SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5	L. 5600 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG » L. 17000 L. 12000 L. 2500 L. 25000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V→2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V→2,5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V→5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOOM  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V  — TRG105 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW	L. 5600 L. 1400 L. 1300 L. 1300 L. 1300 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG » L. 17000 L. 12.000 L. 400 L. 9500 L. 9800 L. 9800 L. 22000 L. 22000 L. 26000
TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V - SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOOM SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0 + 270 V — TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA — TRG105 - da pannello - 1 A/0,5 kW — TRG1010 - da pannello - 4 A/1,1 kW	L. 5600 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG » L. 17000 L. 12000 L. 9500 L. 9800 L. 2000 L. 2000 L. 2000 L. 31000
TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V -  SALDATORE E DISSALDATORE PHILIPS « BOON  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA  — TRN120 - da banco - 4 A/1,1 kVA	L. 5600 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG » L. 17000 L. 12.000 L. 9500 L. 9800 L. 22000 L. 26000 L. 31000 L. 45000 L. 45000 L. 45000 L. 55000
TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 220 V - SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOOM  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0 + 270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG102 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 10 A - 3 kVA	L. 5600 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG » L. 17000 L. 1400 L. 9800 L. 9800 L. 22000 L. 26000 L. 31000 L. 45000 L. 45000 L. 55000 L. 90000
TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 220 V - SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOOM  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0 + 270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG102 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 10 A - 3 kVA	L. 5600 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG » L. 17000 L. 12.000 L. 9500 L. 9800 L. 22000 L. 26000 L. 31000 L. 45000 L. 45000 L. 45000 L. 55000
TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V → 6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V -  SALDATORE E DISSALDATORE PHILIPS « BOOM  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5  STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5  STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,5  VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0 + 270 V  — TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kW  — TRN110 - da banco 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto	L. 5600 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG » L. 17000 L. 400 L. 9500 L. 9800 L. 22000 L. 26000 L. 31000 L. 45000 L. 55000 L. 90000 L. 55000 L. 10000
TRASFORMATORI alim. 220 V -6-7,5-9-12 V -2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V -6-7,5-9-12 V -220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V9 V -5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOON  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V - TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA - TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRG110 - da banco - 4 A/1,1 kW - TRN120 - da banco - 4 A/1,1 kVA - TRN120 - da banco 10 A - 3 kVA ALIMENTATORI 220 V -6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 LERANG » L. 17000 L. 9500 L. 9800 L. 9800 L. 22000 L. 31000 L. 31000 L. 45000 L. 55000 L. 55000 L. 10000 L. 15500
TRASFORMATORI alim. 220 V -6-7,5-9-12 V -2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V -6-7,5-9-12 V -220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V9 V -5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOON  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V - TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA - TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRG110 - da banco - 4 A/1,1 kW - TRN120 - da banco - 4 A/1,1 kVA - TRN120 - da banco 10 A - 3 kVA ALIMENTATORI 220 V -6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto	L. 5600 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 17000 L. 8000 L. 4000 L. 9800 L. 22000 L. 9800 L. 20000 L. 31000 L. 35000 L. 35000 L. 13500 L. 13500 L. 13500 L. 132000 L. 32000 L. 32000
TRASFORMATORI alim. 220 V -6-7,5-9-12 V -2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V -6-7,5-9-12 V -220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V9 V -5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOON  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V - TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA - TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRG110 - da banco - 4 A/1,1 kW - TRN120 - da banco - 4 A/1,1 kVA - TRN120 - da banco 10 A - 3 kVA ALIMENTATORI 220 V -6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto	L. 5600 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG » L. 17000 L. 12.000 L. 9500 L. 9500 L. 26000 L. 3500 L. 3500 L. 3500 L. 10000 L. 13500 L. 13500 L. 10000 L. 13500 L. 26000 L. 15000 L. 12000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOON  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V - TRG102 - da pannello - 2 A/0,2 kVA - TRG105 - da pannello - 2 A/0,2 kVA - TRG100 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kW - TRN120 - da banco - 4 A/1,1 kVA - TRN120 - da banco 10 A - 3 kVA ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto 13 V - 2,5 A 3,5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5÷16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro 3,5÷16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro	L. 5600 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 17000 L. 8000 L. 4000 L. 9800 L. 22000 L. 9800 L. 20000 L. 31000 L. 35000 L. 35000 L. 13500 L. 13500 L. 13500 L. 132000 L. 32000 L. 32000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V -2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V -5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V -5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOOM  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1.5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V  — TRG105 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco - 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V - 6-7.5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V - 6-7.5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto 13 V - 5 A, con Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 13 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Voltmetro e Amperometro 15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro 15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro 15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro 16 Unghezza mm 20 - Ø 2,5	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 L. 17000 L. 12,000 L. 9500 L. 9500 L. 2000 L. 26000 L. 31000 L. 3500 L. 13500 L. 13500 L. 13500 L. 12000 L. 26000 L. 10000 L. 13500 L. 10000 L. 13500 L. 26000 L. 10000 L. 156000 L. 26000 L. 26000 L. 26000 L. 26000 L. 26000 L. 10000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOON  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V - TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA - TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA - TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA - TRN120 - da banco - 10 A - 3 kVA ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto 13 V - 2,5 A con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5÷16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro - lunghezza mm 28 - Ø 4	L. 5600 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 IERANG » L. 17000 L. 8000 L. 9500 L. 9800 L. 26000 L. 31000 L. 3500 L. 13500 L. 36000 L. 36000 L. 37000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V -2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V -5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V -5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOOM  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V  — TRG105 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto 13 V - 2,5 A 3,5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 3,5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro  — lunghezza mm 20 - Ø 2,5  — lunghezza mm 28 - Ø 4  a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 L. 17000 L. 1400 L. 12000 L. 9500 L. 9800 L. 2000 L. 31000 L. 31000 L. 3500 L. 13500 L. 13500 L. 13500 L. 14000 L. 36000 L. 3000 L. 3000 L. 3000 L. 3000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V -2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V -5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V -5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI  SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOOM  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V  — TRG105 - da pannello - 1 A/0,2 kVA  — TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN110 - da banco - 7 A/1,9 kVA  — TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA  ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA  ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto 13 V - 2,5 A 3,5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13 V - 5 A, con Amperometro 3,5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro  — lunghezza mm 20 - Ø 2,5  — lunghezza mm 28 - Ø 4  a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 L. 17000 L. 1400 L. 12000 L. 9800 L. 9800 L. 2000 L. 31000 L. 31000 L. 3500 L. 13500 L. 13500 L. 13500 L. 14000 L. 36000 L. 3000 L. 3000 L. 3000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOON  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V - TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA - TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kW - TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA - TRN120 - da banco - 10 A - 3 kVA ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto 13 V - 2,5 A 3,5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro - lunghezza mm 28 - Ø 4 - a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme MAGNETINI per REED: — metallici Ø 5 x 20 - ceramici Ø 13 x 8	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 L. 17000 L. 1400 L. 12000 L. 9800 L. 9800 L. 2000 L. 31000 L. 31000 L. 3500 L. 13500 L. 13500 L. 13500 L. 14000 L. 36000 L. 3000 L. 3000 L. 3000
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W dario: 15 V e 170 V 30 mA TRASFORMATORI alim. 220 V→9 V - 5 W TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RI SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOON  SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS  CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0+270 V - TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA - TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRG110 - da pannello - 2 A/0,5 kW - TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA - TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA - TRN120 - da banco - 10 A - 3 kVA ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI 220 V - 6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V 13 V - 1,5 A - non protetto 13 V - 2,5 A con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro 3,5÷16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro 3,5÷15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro CONTATTI REED in ampolla di vetro - lunghezza mm 28 - Ø 4	L. 5600 L. 8000 L. 1400 L. 1300 L. 1400 L. 1400 L. 1400 L. 1400 CHIESTA L. 8600 25-50 W L. 8500 L. 17000 L. 1400 L. 12000 L. 9800 L. 9800 L. 2000 L. 31000 L. 31000 L. 3500 L. 13500 L. 13500 L. 13500 L. 14000 L. 36000 L. 3000 L. 3000 L. 3000

RELAY FUJITSU calottati
- 1 scambio 10 A - 12 e 24 Vcc, 24 Vca L. 3850
- 2 scambi 10 A - 24 Vcc o ca L. 3950
2 scambi 10 A - 220 Vca L. 4900 3 scambi 5 A - 24 Vcc o ca L. 4100
- 3 scambi 5 A - 24 Vcc o ca L. 4100 - 4 scambi 3 A - 24 Vcc o ca L. 4250
- 1 scambio 3 A - 12 o 24 Vcc I 2100
<ul> <li>2 scambi miniatura, 1 A - 12 o 24 Vcc</li> <li>L. 3200</li> </ul>
MICRORELAY BR211 - 6 o 12 V / 1 A - 1 sc. (dim. 15 x 10 x
10 mm) RELAYS FINDER
12 V - 3 sc 10 A - mm 34 x 36 x 40 calotta plast. L. 2900
12 V/3 Sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 2750
RFIAV 115 Vcg 3 cc 10 A undocal calatteta I 1150
RELAY ATECO 12 Vcc - 1 sc 5 A dim. 12 x 25 x 24 L. 1650
6 V - 5 A 1 so cortolina
RELAYS FEME CALOTTATI per c.s.           6 V - 5 A - 1 sc. cartolina         L. 2000           - 12 V - 1 A - 2 sc cartolina         L. 3200           - 12 V - 5 A - 2 sc. verticale         L. 2950
- 12 V - 5 A - 2 sc. verticale L. 2950
REED RELAY SIEMENS 2 contatti - 5 Vcc - per c.s. L. 1300
FILTRI RETE ANTIDISTURBO 250 Vca - 0,6 A L. 800
The state of the s
ANTENNA Tx per FM 4 DIPOLI COLLINEAR!  1 KW - 50 Ω - 9 dB  L. 330000
INDICATORE DI LIVELLO montato bifacciale - 42 Led selezio- nati più 4 x UAA180 L. 44000
EXCITER modulo trasmittente FM 87÷108 MHz - 12 V potenza
800 mW. Non necessita di taratura alcuna. Già predisposto
per aggancio di fase. L. 160000
BL15 amplificatore di potenza RF/FM - 12 V - input 800 mW -
output 15 W. Completo di filtro passa basso L. 88000 BL60S amplificatore di potenza RF/FM - 12 V - ventilazione
forzata input 15 W - output 60 W
BL80 amplificatore di potenza RF/FM - 28 V - 15 W input -
output 80 W L. 150000
FM40 - come il BL60 ma senza il ventilatore - Input 10 W -
Output 45 W L. 70000
Gruppo TV per VHF PREH con PCC88 e PCF82 L. 3000
QUARZI CB per tutti i canali L. 1700
RESISTENZE da 1/4 W 5 % e 1/2 W 5 % tutti i valori della serie standard cad. L. 20
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM L. 188000 ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 46000 ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di Vernice e imballo L. 28000
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 46000  ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 46000  ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile:
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM L. 46000  ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM  ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con trumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 650
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM  ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 650 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM  ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 650 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG58/U L. 200
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM  ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG174 CAVO COASSIALE RG174 L. 200 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 650 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG174 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile:
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM  ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 650 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG744 L. 200 CAVO PJNYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU4 - 4 poli al m. L. 280 CPU2 - 2 poli al m. L. 150 M2025 - 2 poli al m. L. 150
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM  ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG11 L. 200 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 200 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 - 4 poli al m L. 280
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM  ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 650 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG744 L. 200 CAVO PJNYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m. L. 130 CPU4 - 4 poli al m. L. 280 CPU2 - 2 poli al m. L. 150 M2025 - 2 poli al m. L. 150
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG811 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG58/U al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG114 L. 200 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 - 4 poli al m L. 280 CPU2 - 2 poli al m L. 150 M2025 - 2 poli al m L. 150 CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050 - 5 poli al m L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG5/U al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG5/U al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 250 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 - 4 poli al m L. 280 CPU2 - 2 poli al m L. 150 M2025 - 2 poli al m L. 150 CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050 - 5 poli al m L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1.5 L. 500  PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al m L. 110 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG14 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 - 4 poli al m L. 280 CPU2 - 2 poli al m L. 150 M2025 - 2 poli al m L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500 PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al m L. 110 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera IVR12 Ø mm 2 al m L. 315 IVR95 Ø mm 10 L. 750
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG14 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 - 4 poli al m L. 280 CPU2 - 2 poli al m L. 150 M2025 - 2 poli al m L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500 PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al m L. 110 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera IVR12 Ø mm 2 al m L. 315 IVR95 Ø mm 10 L. 750
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG174 L. 200 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 - 4 poli al m L. 280 CPU2 - 2 poli al m L. 150 M2025 - 2 poli al m L. 150 CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050 - 5 poli al m L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500  PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al m L. 150 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera IVR12 Ø mm 2 al m L. 315 IVR95 Ø mm 10 L. 750 IVR24 Ø mm 3 al m L. 350 IVR127 Ø mm 13 L. 1600 IVR64 Ø mm 7 al m L. 400 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1650
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG501 al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO TINDOLO AL 130 CPU4 4 poli al m L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 4 poli al m L. 150 CPU2 - 2 poli al m L. 130 CPU4 4 poli al m L. 150 CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050 5 poli al m L. 150 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1.5 L. 500  PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al m L. 110 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera 3 - m 33 L. 600 GUAINA TEMFORSTRINGENTE nera IVR12 Ø mm 2 al m L. 315 IVR95 Ø mm 10 L. 750 IVR24 Ø mm 3 al m L. 350 IVR127 Ø mm 13 L. 1000 IVR64 Ø mm 7 al m L. 300 IVR127 Ø mm 13 L. 1000 IVR64 Ø mm 7 al m L. 300 IVR127 Ø mm 13 L. 1000 IVR64 Ø mm 7 al m L. 300 IVR127 Ø mm 13 L. 1000 IVR64 Ø mm 7 al m L. 300 IVR127 Ø mm 13 L. 300 STRUMENTI HONEYW
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG14 L. 200 CAVO COASSIALE RG14 L. 200 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 - 4 poli al m L. 280 CPU2 - 2 poli al m L. 150 M2025 - 2 poli al m L. 350 CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050 - 5 poli al m L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 L. 500  PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al m L. 110 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera IVR12 Ø mm 2 al m L. 315 IVR95 Ø mm 10 L. 750 IVR24 Ø mm 3 al m L. 350 IVR127 Ø mm 13 L. 1000 IVR64 Ø mm 7 al m L. 400 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1650 RIVETTI Ø 3,5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1650 STRUMENTI HONEYWELL a bobina mobile MS2T classe 1,5 dimensioni: 80 x 70 foro € 56 - valori: 50 μA - 50 -0.50 μA - 100 μA - 200 μA - 1 mA - 10 mA - 100 mA - 10 A - 25 A L. 8500
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG501 al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO TINDOLO AL 130 CPU4 4 poli al m L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 4 poli al m L. 150 CPU2 - 2 poli al m L. 130 CPU4 4 poli al m L. 150 CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050 5 poli al m L. 150 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1.5 L. 500  PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al m L. 110 MATASSA GUAINA TEMFLEX nera 3 - m 33 L. 600 GUAINA TEMFORSTRINGENTE nera IVR12 Ø mm 2 al m L. 315 IVR95 Ø mm 10 L. 750 IVR24 Ø mm 3 al m L. 350 IVR127 Ø mm 13 L. 1000 IVR64 Ø mm 7 al m L. 300 IVR127 Ø mm 13 L. 1000 IVR64 Ø mm 7 al m L. 300 IVR127 Ø mm 13 L. 1000 IVR64 Ø mm 7 al m L. 300 IVR127 Ø mm 13 L. 1000 IVR64 Ø mm 7 al m L. 300 IVR127 Ø mm 13 L. 300 STRUMENTI HONEYW
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG14 L. 200 CAVO COASSIALE RG14 L. 200 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM L. 1700 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 - 4 poli al m L. 280 CPU2 - 2 poli al m L. 150 M2025 - 2 poli al m L. 280 CPU3 - 3 poli al m L. 150 M2025 - 2 poli al m L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1.5 L. 500  PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al m L. 150 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera IVR12 Ø mm 2 al m L. 315 IVR95 Ø mm 10 L. 750 IVR24 Ø mm 3 al m L. 350 IVR127 Ø mm 13 L. 1000 IVR64 Ø mm 7 al m L. 400 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1600 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1600 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1600 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1600 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1600 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1600 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1600 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1650 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1650 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1650 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1650 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1650 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1650 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1650 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1650 RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 10 IVR254
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da 1 KW AM ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR3 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 117000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 28000 ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezzi come da listino Sigma.  BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yagi L. 15000 ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 220 V con strumento indicatore posizione antenna. Peso sopportabile: 230 Kg Ultimo modello L. 160000  CAVO COASSIALE RG8/U al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 250 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520 CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 500 CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessibile CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 - 4 poli al m L. 280 CPU2 - 2 poli al m L. 150 M2025 - 2 poli al m L. 150 CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050 - 5 poli al m L. 350 CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1.5 L. 500  PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro L. 60 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al m L. 110 MATASSA GUAINA TERMELEX nera 3 - m 33 L. 600 GUAINA TERMORESTRINGENTE nera IVR12 Ø mm 2 al m L. 315 IVR95 Ø mm 10 L. 750 IVR24 Ø mm 3 al m L. 350 IVR127 Ø mm 13 L. 1000 IVR64 Ø mm 7 al m L. 400 IVR254 Ø mm 26 al m L. 1650 RIVETTI Ø 3,5 x 7 mm 100 pezzi L. 300  STRUMENTI HONEYWELL a bobina mobile MS2T classe 1,5 dimensioni: 80 x 70 for 0 6 6 - valori: 50 μA - 50-0-50 μA - 100 μA - 200 μA - 1 mA - 10 mA - 100 mA - 10 A - 25 A L. 8500  STRUMENTI GALILEO a ferro mobile per cc. e ca. cl. 1,5

.	F	4	N	T		N	1
---	---	---	---	---	--	---	---

— dim. mm 140 x 140 - 0,8 A - 1,5 A - 2 A -	4 A - 10 A -	С
20 A · 30 A · 50 A · 100 A · 150 A · 250 A — dim. mm 75 x 75 · 100 V · 200 V · 400 V · — dim. mm 95 x 95 · 150 V · 200 V · 500 V	L. 3500 500 V L. 4000	R D
- dim. mm 95 x 95 - 150 V - 200 V - 500 V - dim. mm 140 x 140 - 10 V - 150 V - 200 V -	L. 5000	D
		A C
STRUMENTI ISKRA ferro mobile EC4 (dim. — 50 mA - 100 mA - 500 mA		С
— 1,5 A - 3 A - 5 A	L. 4500 L. 3600	_
— 10 A 15 V - 30 V	L. 3900 L. 4100	C
— 300 V	1 7300	PL
Il modello EC6 (dim. 60 x 60) costa L. 300 in STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobin	più. na mobile	Pl
<ul> <li>100 μA f.s scala da 0 a 10 lung, mm. 20</li> </ul>	L. 1700	M
<ul> <li>— 100 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale</li> <li>— 100 μA f.s scala —30+5 dB</li> </ul>	L. 2100 L. 1700	M
<ul> <li>0 centrale</li> <li>VU-meter 40 x 40 x 25 - 200 μA f.s.</li> </ul>	L. 2400 L. 2500	M
- indicatori stereo 200 µA f.s.	L. 3000	M
STRUMENTI SHINOHARA 5 A TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V	L. <b>7500</b> 1,25 R.P.M.	DE
	L. 1800	DE IN
MODULO PER OROLOGIO NATIONAL MA100	02 o MA1012	BI
- da rete - 24 ore con sveglia MODULO PER OROLOGIO NATIONAL MA1003 -	L. 13000	
latore incorporato, alimentazione 12 Vcc	L. 22500	0.0
ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 -	220 kΩ/V L. 40000	CC
MULTITESTER PHILIPS UTS003 · 20 kΩ/V		CC
MULTITESTER UTS001 PHILIPS 50 kΩ/V MULTIMETRO DIGITALE PANTEC mod. PAN2000 Quidi (3 citro o 1/2 eltosto 10 mm). Pareito	L. 30000 a cristalli li-	CA
quidi (3 cifre e 1/2 · altezza 19 mm). Resisten 1 MΩ. E' in grado di misurare tensioni e corr	za d'ingresso	CA
e diterriate, resistenze e capacita in 5 nortat	e Precisione	CA
±0.3 % ±1 digit. Inoltre ha incorporato un segnali per ricerca guasti. Alimentazione inter	aanawatawa di	MA
OSCIELOSCOPIO PANIEC P/3 a singola traccia	. 0÷8 MHz -	MA MA
3 pollici OSCILLOSCOPIO PANTEC P78-2CH a doppia tracc	1 280000	MA
- 5 pointer	L. 750000	F16
ZOCCOLI per integrati per AF Texas 8-14-16 pie ZOCCOLI per integrati 7+7 pied. divaric. L. 230	edini L. 200	H2: J20
divaric. L. 280	J - 8+8 pied.	K25
ZUCCOLI per transistor TO.5	cad. L. 14 L. 150	K30
ZOCCOLI per relay FINDER	L. 400	Per
MORSETTIERE per c.s. a 6 poli MORSETTIERE per c.s. a 12 poli	L. 750 L. 1250	PAG
CUFFIA STEREO 8 12 mod. 806 B - gamma		
20 Hz ÷ 20 KHz - controllo di volume - 0.5 W	1 13500	
CUFFIA MD-38CB - 8 $\Omega$ - con microfono i imp. 600 $\Omega$	L. 23000	VET
PRESE 4 poli + schermo per microfono CB	L. 1000	VET
SPINE 4 poli + schermo per microfono CB	L. 1100	LAS
PRESA DIN 3 poli - 5 poli	L. 150	-
SPINA DIN 3 poli - 5 poli PORTAFUSIBILE 5 x 20 da pannello	L. 200 L. 250	
PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s.	L. 80	ALE
FUSIBILI 5 x 20 - 0,5 A - 1 A - 2 A - 3 A - 5 / PRESA BIPOLARE per alimentazione	A L. 50 L. 200	BUL
PRESA BIPOLARE per alimentazione SPINA BIPOLARE per alimentazione	L. 150	DIS
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA	L. 150	- 8
PRESE RCA	L. 150 L. 200	— a
SPINE RCA SPINE METALLICHE RCA	L. 150 L. 200	— a
BANANE rosse e nere	L. 200 L. 70	- t
BOCCOLE volanti	L. 160	DIS
POCCOLE ICOLATE	ad. L. 160	— a
MORSETTI rossi e neri	L. 250	— a
SPINA JACK bipolare Ø 6,3	L. 300	MO
PRESA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK volante mono Ø 6,3	L. 250 L. 250	MO.
PRESA JACK volante mono Ø 6,3 SPINA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK bipolare Ø 3,5	L. 180	MO.
KIDUITOKI Jack mono Ø 6,3 mm Jack Ø 3,5 mi	L. 180 m L. 400	MO
SPINA JACK STEREO Ø 6,3 SPINA JACK STEREO metallica Ø 6,3	L. 400	VEN
PRESA JACK STEREO Ø 63	L. 750 L. 400	VEN
PRESA JACK STEREO con 2 int. Ø 6.3 PRESA JACK STEREO volante Ø 6.3	L. 550	_ \
COCCOORILLI Isolati, rossi o neri imm 65	L. 400 L. 150	VEN
COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm. 45 PUNTALI PER TESTER con cavetto, rossi e ner	L. 90	- m
PUNTALE SINGOLO, profess., rosso o nero	L. 1000	e t VEN
	L. 400	

CONNETTORI AMPHENOL PL259 e SO239 RIDUTTORI per cavo RG58 DOPPIA FEMMINA VOLANTE DOPPIO MASCHIO VOLANTE ANGOLARI COASSIALI tipo M359 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia CONNETTORI AMPHENOL BNC  — UG8 (maschio volante) — UG1094 (femmina da pannello) CONNETTORI AMPHENOL 22 poli maschi da c.s.	d. L. L. L. L. L. L. L.	750 200 1400 1300 1600 350 1000 800 800
PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROSWITCH a leva lunga Cherri 250 Vca/5 A	L. L. - 20	300 300 ×12×6
MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos. DEVIATORE A SLITTA 2 vie 2 pos. DEVIATORI 3 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORE 6 A a levetta plastica BJT SWITCH per c.s. — 3 poli — 4 poli — 7 poli		500 2000 1400 800 1000 1100 300 850 500 900 1150 1800
COMMUTATORE rotante 2 vie - 6 pos 5 A COMMUTATORE rotante 3 vie - 4 pos 5 A COMMUTATORE rotante 2 vie - 12 pos.	L. L. L.	1800 1800 1500
CAPSULE A CARBONE Ø 38 CAPSULE PIEZO Ø 25 CAPSULE per ultrasuoni 40 kHz	L. L. L.	300 850 1500
MANOPOLE DEMOLTIPLICATE ∅ 40 mm         MANOPOLE DEMOLTIPLICATE ∅ 50 mm         MANOPOLE DEMOLTIPLICATE ∅ 70 mm         MANOPOLE PROFESSIONALI in anticorodal anodi F16/20 L. 700 G25/20 L. 750 R14/17         F25/22 L. 850 L18/12 L. 600 R20/17         H25/15 L. 850 L18/19 L. 650 R30/17         J20/18 L. 700 L25/12 L. 650 T18/17         K25/20 L. 750 L25/19 L. 750 U16/17         K30/23 L. 800 L40/19 L. 1000 U18/17         G18/20 L. 650 N14/13 L. 600 U20/17         Per i modelli anodizzati neri L. 100 in più.		2300 3500 4500 650 700 900 650 650 650 700
PACCO da 100 resistenze assortite  " da 100 ceramici assortiti  " da 100 condensatori assortiti  " da 40 elettrolitici assortiti	L.	600 1500 1400 1600
VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 2,5 - 120 x 90 LASTRE VETRONITE con una faccia ramata  — mm 100 x 200 L 1003 DOPPIA FACCIA R.  — mm 140 x 460 L 2300 — mm 100 x 270	L. AMA	2000 1 <b>000</b>
— mm 200 x 300 L. 2600 — mm 190 x 210	L.	1000 1600
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO	L. L. L.	40 70 250
a U per due Triac o transistor plastici     a U per Triac e Transistor plastici     a stella per TO-5 TO-18     a bullone per TO5     alettati per transistor plastici     a ragno per TO-3 o per TO-66     per IC dual in line	L. L. L. L. L. L.	250 150 100 300 300 400 250
DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO  — a quadruplo U con flangia cm 28  — con doppia alettatura liscio cm 20  — a grande superficie, alta dissipazione cm 13	L. 1	120 1700 1700
MOTORINI SVIZZERI MAXON a bassa inerzia MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc MOTORINO AEG 220 V a induzione, perno 28 mm	L. 1	
MOTORINO LESA 125 V a spazzole, VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro ∅ 8,5 mm	L. 3 L. 1 L.	000 500 300
VENTILATORI ROTRON o PABST a 3 pale 120 x 120	L. 9 20 x 1 /iame L. 20	nto <b>000</b> 0 V

FANT	'INI
segue materiale nuovo	<ul> <li>P1 (dim. 60 x 170 x 120 x 30) a piano inclinato</li> <li>L. 3950</li> <li>P2 (dim. 60 x 220 x 120 x 30) a piano inclinato</li> <li>L. 4400</li> <li>P3 (dim. 60 x 270 x 120 x 30) a piano inclinato</li> <li>L. 4800</li> </ul>
CONTENITORI IN ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZATO CON COPERCHIO PLASTIFICATO AZZURRO mm. 55 x 65 x 85 L. 3500 mm. 55 x 155 x 85 L. 4200 mm. 55 x 105 x 85 L. 3800 mm. 55 x 205 x 85 L. 4600	CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h, pannello anterigore in alluminio L. 3000 CONTENITORI IN ALLUMINIO SERIE M
CONTENITORI IN LEGNO CON FRONTALE E RETRO IN	M1 (mm 32 x 44 x 70) 845 M6 (mm 32 x 54 x 100) 985 M2 (mm 32 x 54 x 70) 865 M7 (mm 32 x 64 x 100) 1000

— BS2 (dim. 95 x 393 x 210) — BS3 (dim. 110 x 440 x 210) L. 10000 CONTENITORE METALLICO 250 x 260 x 85 con telaio interno forato e pannelli

Contenitori metallici con pannelli in a	Iluminio anodizzato
- C1 (dim. 60 x 130 x 120)	L. 3600
- C2 (dim. 60 x 170 x 120)	L. 3800
- F1 (diam. 110 x 170 x 200)	L. 10600
F2 (dim. 110 x 250 x 200)	L. 11000
— F3 (dim. 110 x 340 x 200)	L. 13000
- F4 (dim. 80 x 170 x 200)	L. 10650
— F5 (dim. 80 x 250 x 200)	L. 11400
— F5 (dim. 140 x 340 x 200)	L. 14000

2000  $\mu F$  / 16 V

3000  $\mu$ F / 16 V

ELETTROLITICI

LIRE

VALORE

M3 M4 M5	(mm	32 x 64 32 x 73 32 x 44	x 70)	900 935 955	M8 M9 M10	(mn	n 43	x 64	x 100) x 100) x 100)	1075
CO		SATORI		A-OLIO						
		1000 Vca		500	2,3 μ	F/	900	Vca	L.	800
1,25	μF /	220 Vca	L.	500	2,5 µ				L.	600
1,5	μF / :	220 Vca	L.	550	3,5 μ	F/	650	Vca	L.	800
CO	MPEN	SATORE	a libre	etto per	RF 14	10 pF	ma	IX	L.	450
		SATORE				•			L.	250
CO	MPENS	SATORI	PHILIP	S 2 ÷ 2	7 pF				L.	250
		SATORI				10 -:-	40 p	F	L.	250

	L. 10650 L. 11400		ATORI AL TANTA ATORI AL TANTA			50 43
	L. 14000		ATORI 10 μF/15 V		L.	100
LI	RE   VALORE	LIRE	VALORE	LIRE	VALORE	LIRE
3	350 \ 4000 μF / 25	5 V 800	47 μF / 50 V	100	4700 μF / 63 V	1600
3	360 5000 μF / 25	5 V 1000	100 μF / 50 V	130	1000 μ / 70 V	500
3	320 25 μF / 3	5 V 80	200 μF / 50 V	160	60 μF / 100 V	180
4	150 100 μF / 3	5 V 125	250 μF / 64 V	200	1000 μF / 100 V	1300
	55 220 μF / 35	5 V 160	500 μF / 50 V	240	2000 µF / 100 V	2200
	70 1000 µF / 3	5 V 300	1000 μF / 50 V	400	16 µF / 250 V	120

VALORE		3000 µF / 10 V	300	1 3000 μr / 23 V	1003	100 με / 30 V	130	1000 μ / 70 ν	อนบ
30 μF / 10 V	40	4000 μF / 15 V	320	25 μF / 35 V	80	200 μF / 50 V	160	60 μF / 100 V	180
500 μF / 12 V	80	5000 μF / 15 V	450	100 μF / 35 V	125	250 μF / 64 V	200	1000 μF / 100 V	1300
2500 μF / 12 V	200	15 µF / 25 V	55	220 μF / 35 V	160	500 μF / 50 V	240	2000 μF / 100 V	2200
5000 μF / 12 V	400	22 µF / 25 V	70	1000 μF / 35 V	300	1000 μF / 50 V	400	16 μF / 250 V	120
4000 μF / 12 V	300	47 μF / 25 V	80	2 x 1000 μF / 35 V	400	1500 μF / 50 V	500	32 μF / 250 V	150
10000 μF / 12 V	650	100 μF / 25 V	90	3 x 1000 μF / 35 V	500	2000 μF / 50 V	650	50 μF / 250 V	160
10 μF / 16 V	65	200 μF / 25 V	140	6,8 μF / 40 V	60	3000 μF / 50 V	750	4 μF / 360 V	160
40 μF / 16 V	70	320 µF / 25 V	160	0,47 μF / 50 V	50	4000 μF / 50 V	1300	100 μF / 350 V	800
100 μF / 16 V	85	500 μF / 25 V	200	1 μF / 50 V	50				
220 μF / 16 V	120	1000 µF / 25 V	280	2,2 μF / 63 V	60	$50 + 100 \mu F / 350$	) V	L.	800
470 μF / 16 V	150	2000 μF / 25 V	400	5 μF / 50 V	70	800 µF / 63 Vcc	per timer	L.	150
1000 μF / 16 V	160	3000 μF / 25 V	450	10 μF / 50 V	80	1000 μF / 70-80 \	/cc per ti	mer L.	150

CONDENSATORI	CERAN	ııcı	50 pF ± 10 % - 5 k'	V L.	25	6,8 nF / 630 V	L.	55	82 nF / 100 V	L.	90
1 pF / 50 V	L.	25	CONDENSATORI P	OLIES	TERI	8,2 nF / 100 V	L.	60	82 nF / 400 V	L.	100
3,9 pF / 50 V	L.	25	22 pF / 400 V	L.	25	8,2 nF / 630 V	L.	65	82 nF / 630 V	L.	110
4,7 pF / 100 V	L.	25	27 pF / 125 V	L.	25	10 nF / 100 V	L.	45	0,1 μF / 1000 V	L.	120
5,6 pF / 100 V	L.	25	56 pF / 125 V	L.	30	10 nF / 160 V	L.	50	0,12 μF / 100 V	L.	100
10 pF / 250 V	L.	25	82 pF / 400 V	L.	35	10 nF / 1000 V	L.	55	0,12 µF / 160 V	L.	110
12 pF / 100 V	L.	25	100 pF / 630 V	L.	35	12 nF / 100 V	L.	50	0.15 µF / 400 V	L.	120
15 pF / 100 V	Ĺ.	30	150 pF / 400 V	Ĺ.	35	12 nF / 250 V	L.	55	0.18 µF / 100 V	L.	120
22 pF / 250 V	Ĺ.	30	220 pF / 1000 V	L.	40	12 nF / 400 V	L.	60	0,18 µF / 160 V	L.	120
27 pF / 100 V	Ĩ.	30	330 pF / 1000 V	Ĩ.	40	15 nF / 630 V	L.	80	0,18 μF / 400 V	L.	125
33 pF / 100 V	Ĺ.	30	470 pF / 630 V	Ĺ.	40	18 nF / 100 V	Ĺ.	80	0.22 μF / 63 V	L.	110
39 pF / 100 V	Ĺ.	30	680 pF / 630 V	L.	25	18 nF / 250 V	L.	60	0.22 µF / 400 V	L.	140
47 pF / 50 V	ī.	30	680 pF / 1000 V	ī.	45	18 nF / 1000 V	Ē.	75	0.27 µF / 63 V	L.	120
68 pF / 50 V	Ĩ.	30	820 pF / 1000 V	Ē.	45	22 nF / 400 V	L.	65	0,27 μF / 125 V	L.	130
82 pF / 100 V	Ĩ.	35	1 nF / 100 V	Ĺ.	35	22 nF / 1250 V	L.	70	0,27 μF / 250 V	L.	140
100 pF / 50 V	Ĺ.	35	1 nF / 400 V	L.	40	27 nF / 160 V	Ĺ.	65	. 0,27 μF / 400 V	L.	150
220 pF / 50 V	Ľ.	35	1 nF / 1000 V	Ĺ.	45	27 nF / 630 V	Ē.	70	0,33 μF / 160 V	L.	130
330 pF / 100 V	Ľ.	35	1.2 nF / 630 V	Ē.	45	27 nF / 1000 V	L.	70	0,39 μF / 250 V	L.	130
470 pF / 50 V	Ľ.	35	1.5 nF / 630 V	L.	35	33 nF / 100 V	L.	70	0,47 µF / 400 V	L	140
560 pF / 100 V	L.	35	1,8 nF / 1000 V	Ĺ.	40	33 nF / 250 V	L.	75	0,47 μF / 630 V	L.	40
1 nF / 50 V	Ĺ.	40	2,2 nF / 160 V	Ĺ.	35	39 nF / 160 V	L.	75	0 68 μF / 63 V	L.	140
1.5 nF / 50 V	ī.	40	2,2 nF / 1000 V	-	50	39 nF / 630 V	Ē.	80	0,68 µF / 100 V	L.	150
2.2 nF / 50 V	Ĩ.	40	2.7 nF / 160 V	ī.	45	47 nF / 100 V	L.	75	0,68 µF / 400 V	L.	170
5 nF / 50 V	Ľ.	40	3,3 nF / 2000 V	ī.	55	47 nF / 250 V	L.	80	0,82 µF / 100 V	L.	160
10 nF / 50 V	Ľ.	50	3,9 nF / 160 V	Ľ.	50	47 nF / 400 V	L.	85	1 μF / 630 V	L.	500
15 nF / 50 V	- 1	50	3.9 nF / 630 V	L.	55	47 nF / 1000 V	L.	40	1,2 µF / 400 V	Ĺ.	180
22 nF / 50 V	ī.	50	3,9 nF / 1500 V		60	56 nF / 100 V	Ē.	80	1.5 µF / 250 V	Ĩ.	190
50 nF / 50 V		65	4,7 nF / 100 V	1	50	56 nF / 400 V	ī.	85	1.8 µF / 250 V	Ē.	200
100 nF / 50 V	1	80	4.7 nF / 1000 V	L.	60	68 nF / 100 V	Ĺ.	85	2,2 µF / 125 V	L.	200
220 nF / 50 V	i.	100	5,6 nF / 630 V	Ľ.	55	68 nF / 400 V	ī	90	3,3 µF / 63 V	ī.	150
330 nF / 3 V	L.	50	6,8 nF / 100 V	Ľ.	50	68 nF / 630 V	ī.	95	4 uF / 100 V	Ĺ.	240
330 HF / 3 V	L.	30	1 6,6 HF / 100 V	L.	30	08 III / 030 V	L.	33	4 μι / 100 ν		2-70

# MATERIALE IN SURPLUS (sconti per quantitativi)

μΑ711 L. 350   AF144 L. 80   2N1304 ASY29 L 80   ASZ11 L. 40   IW8907	L. L.	50 40
1N4148 con piedini piegati per c.s.	Ļ.	25
DIODO CERAMICO IN1084 - 400 V - 1 A DIODI AL GERMANIO per commutazione	L. L.	100 30
TRASFORMATORE olla Ø 20 x 15	L.	350
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L.	2000
TRIMPOT 500 Ω	L.	150
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito RELAY GTE 24 V / 1 A - 6 sc. per c.s. REED RELAY GTE - 6 V - 4 contatti	L. L.	3000 1500 1500

CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	250
SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al Ge e nenti vari SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al SI diodi, resistenze, elettrolitici ecc. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite	L.	800 RF 2000 2500 3500

spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con attacchi a saldare. Coppia maschio e femmina. L. 300 CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine L. 200 9-14 Aprile (grande successo!)

Bologna 25-29 Giugno Roma 17-21 Settembre OMEMOR Torino

per le persone interessate a investire bene i propri soldi!

Affrettateri: il mumero dei posti è limitato a to! Iscrizioni presso:





# occhio alle EIMAC

"by IT9WNW" a CATANIA da Franco Paone - via Papale 61

**2** (095) 448510 a REGGIO C. da Giovanni Parisi - via S. Paolo 4/a **2** (0965) 94248

a PALERMO da ELETTRONICA AGRÒ - via Agrigento 16/F **1** (091) 250705

a BOLOGNA da RADIO COMMUNICATION - via Sigonio 2 **2** (051) 345697

a GIARRE da Ferlito Rosaria - via Ruggero 1º - 56 **2** (095) 934905

a MILANO da STETEL - via Pordenone 17 **2** (02) 2157891 - 2157813

a ROMA da Todaro & Kowalski - via Orti Trastevere 84 **2** (06) 5895920



# B&Ø ELETTRONICA PROFESSIONALE

GORIZIA - V.le XX settembre 37 - Tel. (0481) 32193

720 144-10 L



via tiso da camposampiero, 37 - 35100 padova - tel. 049/656.910

# F.M. "LARGA BANDA" - UNA REALTA'

E' il concetto più moderno nel campo delle telecomunicazioni, infatti le emittenti Broadcast di tutto il mondo (RAI compresa) richiedono tale sistema. Esso garantisce una grande affidabilità e stabilità: durata - tempo. Il motivo essenziale è che non vi è più nessuna taratura o accordo da eseguire sulla propria frequenza di emissione, questo perchè, grazie alla tecnica "strip line" tutti gli stadi amplificatori sono "autotarati" sull'intera gamma FM. 87,500 ÷ 108,00 Mhz. Inoltre è immediatamente intuibile la grande facilità (fino ad oggi impossibile) di spostare da sè stessi la propria frequenza di emissione (grazie anche al nostro modulatore EMS/5) per ottenere il miglior risultato in fase di installazione in loco, nonchè - cosa più importante - ove vi siano più di una frequenza di emissione in gioco; BASTA UNA SOLA UNITA' di SCORTA.

#### MODULATORI - ECCITATORI

EMS/5: Professionale a norme C.C.I.R. / P. out 18 ÷ 20 W max. Spurie: - 90 db; Armoniche: - 73 ÷ 90 db. Programmazione con commutatore digitale su tutta la gamma, FM: in scatti di 10 Khz. Strumentazione: frequenzimetro digitale, misuratore P. out, misuratore dF, rilevatore aggancio, indicatore sovramodulazione, regolatore esterno P. out. Protezione elettronica automatica. Contenitore rack 19" 4 1.1.250.000

EMS/10: Versione economica del Mod. EMS/5 pur garantendo la stessa professionalità; infatti monta la stessa piastra modulatore. E' provvisto di una strumentazione più ridotta; 3 indicatori a Leed per la deviazione di frequenza (dF), 1 indicatore a Leed per il perfetto aggancio P. out, 10 W. Contenitore rack 19", 4 unità. L. 789.000

AMPLIFICATORI R.F. LARGA BANDA TRANSI-STORIZZATI AD ALTA AFFIDABILITA' 24/24 ORE Si tratta di apparati particolarmente sovradimensionati onde avere una alta garanzia di funzionamento continuo. Infatti essi sono stati progettati addirittura con raffreddamento naturale a conduzione termica.

CARATTERISTICHE COMUNI A TUTTI I MODELLI:

- Filtro passa basso incorporato
- Alimentazioni sovradimensionate, stabilizzate e autoprotette
- Misuratori incorporati di P. out e R.O.S.
- Protezioni automatiche elettroniche per:
- elevato R.O.S. (o mancanza antenna compreso taglio del cavo)
- o cortocircuito sulla alimentazione
- sovra temperatura
- High tension, a raggiungimento soglia della tensione di BREACK-DOWN dei transistor's a R.F.
- MEMORY CIRCUIT LED sistema di visualizzazione esterna a Led con memorizzazione di uno dei motivi sopra esposti per cui l'unità è andata in blocco automatico, compresa l'interruzione del fusibile generale.

In tal modo VOI STESSI SAPRETE L'ORIGINE DELL'INCONVENIENTE.

EAL/100: P. imput 20 W P. out 100 W - contenitore rack 19" 4 unità L. 650,000 EAL / 300: P. imput 50 W P. out 300 ÷ 350 W - 2 contenitori rack 19" 4 unità

EAL / 600: Costituito da 2 unità EAL / 300 accoppiate. Completo di partitore di potenza in ingresso, accoppiatore ad anello ibrido con relativo carico fittizio di chiusura, P. imput 100 W P. out 600 ÷ 700 W

L. 2.960.000

EAL/1200: Costituito da 4 unità EAL/300 accoppiate. Completo di partitori e accoppiatori, P. imput, 200 W P. out, 1200 W. L. 6.480.000

#### AMPLIFICATORI R.F. VALVOLARI FUNZIONA-**MENTO 24/24 ORE**

EAL/700: P. imput 10W P. out 700 W. Completo di alimentazioni sovradimensionate al doppio. Protezioni elettroniche automatiche, compreso elevato R.O.S. Doppio sistema di ventilazione. Strumentazione incorporata per la perfetta taratura con misura di GRID 1-2, SCREEN, PLATE, POWER. Notevole e sicura facilità di taratura e installazione con grande stabilità di funzionamento ininterrotto nel tempo. Contenitore rack 19" 16 unità. L. 2.900.000

KA/2500: P. imput. 40 ÷50W P. out. 2500 W R.F. Unità completa su 2 armadi RACK, Valvola 3CX 1500 A7 Eimac in cavità risonante argentata. Funzionamento continuo 24/24 ore. Dotata di strumentazione compreso misuratore P.out. L. 8.500.000

EAL/5000: P. imput 50 W P. out 2200 W Unità Broadcast professionale a norme C.C.I.R., dotata di strumentazione completa e sofisticata per la misura continua di tutti i vari parametri. Provvisto di UNIT COMPUTER SYSTEM per il controllo ciclico continuo di tutto l'apparato, con visualizzazione del motivo dell'eventuale blocco. L. 13.800.000

ERT/2: Sistema professionale completo PONTE DI TRASFERIMENTO in banda 80 - 110 MHz, 10W uscita, metodo DIGITALE per la centratura della frequenza di ricezione e trasmissione. L. 1.200.000

SISTEMI DI ANTENNE completi di accoppiatore quadruplo bilanciato a linee concentriche

Collineare a 4 dipoli 1 KW Collineare a 4 dipoli 3 KW L. 320.000 L. 430.000 Collineare a 4 Jagi 3 elementi 1 KW Collineare a 4 Jagi 3 elementi 3 KW 9db L. 450.000 L. 570.000 Collineare 4 FM QUAD 3 (polarizzazione circolare!!) 1 KW 13,5 db L., 500,000 Collineare 4 FM QUAD 3 (polarizzazione circolare!!) 3 KW 13.5 db L. 620.000

#### ED INOLTRE:

FILTRI Cavità, passa basso, accoppiatori ad anello ibrido per sommare più amplificatori fra loro; antenne speciali, ripetitori FM - FM, UHF - FM, GHz - FM; codificatori stereo; compressori B.F.; mixer .....ecc. TUTTI I PREZZI INDICATI SI INTENDONO I.V.A. E-SCLUSA E FRANCO NS/ LABORATORIO SOGGETTI A VARIAZIONE SENZA ULTERIORE PREAVVISO. AFFIDIAMO IN ZONE LIBERE, RAPPRESENTANZA IN ESCLUSIVA A DITTE SERIAMENTE IMPEGNATE.



via tiso da camposampiero, 37 - 35100 padova - tel. 049/656.910



Amplificatore di potenza F.M. mod. EAL/100 a transistors LARGA BANDA (non richiede nessuna taratura) P. in 20 w P. out 100 w

Protezioni con allarme ottico-acustico - R.O.S.

- CORTO CIRCUITO

- SOVRATENSIONI C.C.

- SOVRATEMPERATURE

L. 650,000

Modulatore F.M. EMS/5 a norme C.C.I.R. professionale P. out regolabile 0: 20 w Frequenza commutabile a piacere Emissione spurie – 90 db (praticamente assenti)

Emissione II^ - III^armonica -73:-90 db

Frequenzimetro Digitale incorporato

L. 1.250.000





Amplificatore di potenza F.M. mod. EAL/300 a transistors LARGA BANDA (non richiede nessuna taratura) P. in 50 w P. out 300 w Protezioni con allarme ottico-acustico

- R.O.S.

- CORTO CIRCUITO

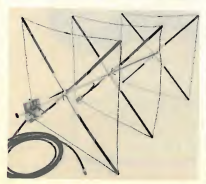
- SOVRATENSIONI C.C.

- SOVRATEMPERATURE

L. 1.300.000

Antenna F.M. QUAD 3 Novità assoluta in Italia POLARIZZAZIONE CIRCOLARE 13,5 db di guadagno Formiamo indirizzi - referenze di Radio che già le usano Collineare completa 4 antenne con cavi 1 accoppiatore 1 protettivo

mod. F.M. QUAD 3/11 Kw L. 500.000 mod. F.M. QUAD 3/4 4 Kw L. 620.000



KA2500 valvolare F.M. mod. Amplificatore di p in. 50 w out 2500 w



# BWD oscilloscopes - made to measure

Sensibilità: 1 mV, 20 V Cm Impedenza verticale: 1 meg, 26 pF Base tempi: 50 nanosec. + 1 sec.

Linea ritardo variabile Alimentazione: 90-130, 190-260 CA

incluso 2 probe 100 mc

540

DC-100MHz



# variable persistence storage oscilloscope



845

DC-30MHz

Sensibilità 1 mV, 20 V cm Impedenza ingresso: 1 meg, 28 pF Persistenza: fino a 50 min Due canali Doppia base tempi Incluso 2 probe



La BWD offre ora una vasta gamma di probe, attenuatori, rivelatori adatti ad ogni oscillografo; prezzi a partire da L. 16.000, chiedere prospetti.

#### **SHAKMAN CAMERA 7000**

Aumentate le prestazioni dei vostri oscilloscopi. Abbiamo la macchina fotografica adatta ad ogni tipo: Tektronics, Hewelett Packard, Marconi, BWD, Advance, Telequipment, ecc., prezzo speciale introduttivo completa di adattatore.

L. 200.000 più IVA, catalogo a richiesta.



Maggiori informazioni a richiesta



#### ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

# CULSOR

#### OVVERO TANTE POSSIBILITA' D'IMPIEGO DI UN APPARATO CHE «SEMBRA» UN FREQUENZIMETRO

Leggete le principali applicazioni e poi dategli 12 Vcc 280 mA; vedrete che é molto di più.



- Usate spesso portatili? Con i suoi 280 mA di consumo vale la pena di usarlo solo come sintonia digitale. Ma .....
- Avete la sintonia continua e vi piacerebbe averla canalizzata? Procurate dei commutatori ed al resto pensa il PULSAR .....
- √ Il vostro VFO passeggia? Un varicap e con il PULSAR il gioco é fatto: il vostro VFO avrà la stabilità di un quarzo .....
- √ Volete conoscere la frequenza di ricezione oltre a quella di trasmissione? Un commutatore ed il PULSAR vi visualizzerà oltre alla frequenza di trasmissione quella di ricezione essendo possibile sommare o sottrarre il valore di conversione
- √ Costruite da soli il vostro TX? Potreste avere qualche problema di stabilità ed allora fate il VFO direttamente in fondamentale, il PULSAR collegato in FREQUENCY LOOK LOOP ve lo terrà stabile entro 10 Hz.
- L'impiego del PULSAR é estremamente interessante nella realizzazione di apparati FM Stereo-Mono Broadcasting, in quanto é possibile ottenere, con un oscillatore libero, tutti i canali della Banda 88÷108 MHz con stabilità di 100 Hz a passi di 1 KHz. Si noti che non si hanno difficoltà di modulazione come può accadere con i classici sintetizzatori a fase-Look.

Il PULSAR viene costruito in due versioni diverse per sensibilità e gamma di frequenza.

Caratteristiche comuni alle due versioni:

Tensione di alimentazione: 12 Vcc.

Assorbimento: 280 mA.

Stabilità del quarzo:
5. 10 -8 / giorno.
Stabilità in temperatura: 7,5 pp m/grado. Delta f di aggancio:

± 20 KHz (a richiesta: ± 500 KHz). Tensione di uscita dal F.L.

L. (frequency look loop): da 1 a 9 volt. Display: a 6 cifre tipo

FND 70. Dimensioni: 80 x 100 x 30 mm.

MODELLO B

Sensibilità ingresso 1: 10 mV/50 ohm Sensiblità ingresso 2:

60 mV/50 ohm Max frequenza ingresso 1:

45 MHz Max frequenza ingresso 2: 250 MHz

MODELLO A

Come il modello B ma con il so lo ingresso 1.

Prezzo Manuale: L. 1000 in francobolli.



# ELETTRONICA INDUSTRIALE

Via E. Curiel, 10 Fornacette (PI) tel. (0587) 40595

CERCASI DISTRIBUTORI PER ZONE LIBERE



# Non-Linear Systems, Inc.

#### NON-LINEAR SYSTEMS, Inc.

- Oscillografo miniaturizzato
- Tubo rettangolare SA 3 x 4 cm
- Banda passante DC 15 MHz
- Sensibilità 10 millivolt/divisione
- Triggerato
- Alimentazione interna a batteria Ni-Ca
- Alimentazione esterna 220 V rete
- Peso totale apparecchio 1,4 kg.



Modello MS15 monotraccia

L. 340.000

Modello MS215 doppia traccia

L. 474.000

La NLS produce altresì:

Voltmetri digitali, frequenzimetri, Prescaler, ecc. Catalogo generale a richiesta. Materiali pronti a magazzino.



#### DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Filiale MILANO - via M. Macchi. 70

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO



- Wattmetri bidirezionali
- Carichi fittizi 50 W÷100 KW
- Elementi di misura
   1 W 100 W, 1-3000 MHz
- Scambiatori di calore per R.F.
- Guide d'onda
- Generatori di aria disidratata per guide d'onda e cavi-coassiali.

WATTMETRO passante per R.F. bidirezionale
Modello 1000 L. 137.500
Elementi di misura L. 44.000

I nostri elementi sono intercambiabili con quelli di altre marche.

DIELECTRIC COMMUNICATIONS



R.F. INSTRUMENTS

# studio []

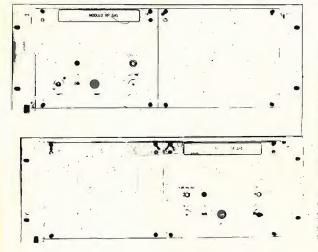
Salita S. Maria della Sanità, 68 Int. 1

TEL. 010/893,692

16122 GENOVA



## TRASFERIMENTO 1GHZ



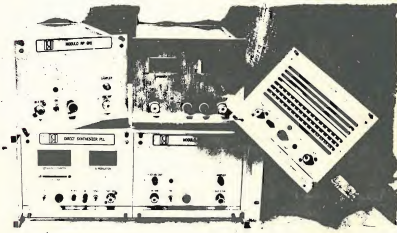
IL SISTEMA TP GH1 E 5 CON RP GH1 É STATO REALIZZATO PER CONSENTIRE IL TRASPORTO DEL SEGNALE STUDIO/RIPETITORE E RIPETITORE/RIPETITORE SU FREQUENZE VICINE AL GHZ. QUESTA SOLUZIONE PERMETTE DI OTTENERE VANTAGGI QUALI: ASSENZA DI DISTURBI, PROTEZIONE DA INTERFERENZE DI ALTRE EMITTENTI, ANTENNE DI DIMENSIONI PICCOLE LEGGERE, OTTIMO RAPPORTO SENALE DISTURBO ANCHE SU DISTANZE MOLTO LUNGHE E CON SISTEMI DI RIPETITORI A CATENA, POSSIBILITA' DI RIPETERE IN ISORREQUENZA. I MODULI TP GH1 E 5 SONO INTERFACCIABILI CON QUALSIASI TRASMETIITORE FM CON CARATTERISTICHE PROFESSIONALI E CONSENTONO LA TRASPOSIZIONE DEL CANALE FM IN UNA FREQUENZA DI BANDA 5° COMPRESA TRA 890/910 OPPURE 940/960. IL MODULO TP GH1 E T GH5 HANDO LA POSSIBILITA' DI ERGGARE RISPETTIVAMENTE' A E 5 W. COSTRUITI UTILIZZANOO DISPOSITIVI DI AVANGUARDIA QUALI MIXER DOPPI BILANCIATI CON REIEZIONE DEL PRODOTTI DI MISCELAZIONE MOLTO ALTA. GGNI MODULO TP PERMETTI LI PASSAGGIO DEL SEGNALE DI PILOTAGGIO CON CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUTILIZZO CEL SEGNALE FM. IL MODULO TP GH1 CONSEGUENTE RIUT

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

FREQUENZA DI TRASPORTO OSCILLATORE ALIMENTAZIONE TEMPERATURA SPURIE E ARMONICHE SENSIBILITA!

890/910 - 940/960 QUARZATO 220 V. +/- 10% -20°+40° > -60 dB 100 pV. X 50 dB S/n

## INOLTRE PRODUCIAMO



Modulatore FM Sint Programmabile

Booster 100 W out 100 mW in, 87÷104 Mhz Larga Banda

Ponte Ripetitore FM a conversione IF a 10,7 Mhz

CONCESSIONARI:

MILANO - 02-8350534

ROMA - 06 - 821824 BARI - 080 - 751116

PALERMO - 091 - 528153

SERVIZIO SEGRETERIA 24/24h

CATALOGO L. 700

— maggio 1979

1000

cq elettronica

1001



p.zza Bonomelli, 4 20139 MILANO Tel. (02) 5693315

DISTRIBUZIONE PRODOTTI ELETTRONICI PER LISO HOBBISTICO CIVILE INDUSTRIALE

	USO HO	OBBISTICO (	CIVILE INDUS	STRIALE		2SC1096 2SC1226	L. 2.200 L. 1.100	2SD598 2SD600	L. 4.800 L. 1.700
	SISTORI PONESI L. 1.000	2SA742 2SA799 2SA816	L. 1.800 L. 1.600 L. 2.000	2SC238 2SC285 2SC423	L. 1.300 L. 1.100 L. 1.400	2SC1239 2SC1303 2SC1312 2SC1313	L. 5.000 L. 3.500 L. 450 L. 500 L. 900	2SD658 2SD672 2SD675 2SD676	L. 5.300 L. 3.300 L. 5.800 L. 6.500
2SA503 2SA504 2SA512	L. 1.300 L. 1.500 L. 1.000	2SB112 2SB135 2SB170	L. 600 L. 500 L. 450	2SC481 2SC482 2SC486	L. 950 L. 950 L. 1.000	2SC1384 2SC1413 2SC1762	L. 2.800 L. 1.100	INTEG	
2SA523 2SA527	L. 1.200 L. 1.400 L. 1.100	2SB324 2SB364 2SB365	L. 650 L. 500 L. 450	2SC497 2SC498 2SC502	L. 1.300 L. 1.500 L. 900	2SC1889 2SD175 2SD180	L. 2.500 L. 3.000	μPC554 μPC576 μPC577	L. 5.000 L. 3.200 L. 4.500
2SA528 2SA537 2SA544	L. 1.600 L. 1.800	2SB382 2SB400	L. 900 L. 600 L. 1.500	2SC503 2SC506 2SC535	L. 1.200 L. 1.300 L. 700	2SD273 2SD312 2SD320	L. 4.800 L. 4.300 L. 3.800	μPC1020 μPC1024 μPC1025	L. 3.300 L. 1.500 L. 3.200
2SA546 2SA552 2SA560	L. 1.300 L. 1.200 L. 1.000	2\$B407 2\$B426 2\$B439	L. 1.800 L. 500	2SC536 2SC580	L. 1.000 L. 1.000	2SD325 2SD328	L. 3.000 L. 2.800	TA7204 TA7205	L. 3.200 L. 3.500 L. 5.000
2SA571 2SA580 2SA594	L. 1.300 L. 1.400 L. 1.600	2SB449 2SB459 2SB474	L. 1.700 L. 650 L. 1.500	2SC588 2SC594 2SC596	L. 1.200 L. 1.500 L. 1.300	2SD332 2SD334 2SD338	L. 5.300 L. 4.700 L. 3.500	AN214 BA511 LA3301	L. 6.000 L. 4.500
2SA597 2SA606	L. 1.200 L. 1.000 L. 1.200	2SB475 2SB476 2SB533	L. 600 L. 1.000 L. 1.300	2SC708 2SC730 2SC733	L. 1.200 L. 4.500 L. 1.700	2SD350 2SD353 2SD357	L. 4.500 L. 6.400 L. 2.200	LA4030 LA4031P LA4032	L. 6.000 L. 4.500 L. 7.500
2SA634 2SA708 2SA725	L. 900 L. 800	2SB511 2SB541	L. 3.500 L. 3.500	2SC741 2SC774	L. 1.400 L. 1.500 L. 1.500	2SD369 2SD375 2SD377	L. 2.600 L. 5.400 L. 4.000	LA4100 LA1111 TA7108	L. 4.500 L. 4.000 L. 4.000
2SA726 2SA732	L. 900 L. 1.100	2SC219 2SC220	L. 1.000 L. 900	2SC775 2SC778	L. 4.500	2SD377	L. 3.500	TA7120	L. 4.500

#### TRANSISTORS DI TRASMISSIONE

tipo BFX34 2N3725 2N3553 2N3866 2N4427 2N4428 2N6080 2N6081 2N6082	50 MHz 300 MHz 500 MHz 500 MHz 500 MHz 650 MHz 175 MHz 175 MHz 175 MHz	Watt  5 2 7 1 1,5 2,5 4 15 25	Volt 60 60 35 30 30 12,5 12,5 12,5	costo 1.800 2.500 7.000 1.200 1.500 3.500 8.200 9.500 15.000	tipo PT9382 PT9383 PT9733 PT9783 TP394 TRW33005 TRW63602 TRW63602	108 MHz 108 MHz 175 MHz 30 MHz 1 GHz 1 GHz 3 GHz 3 GHz 3 GHz 3 GHz	Watt  175 150 50 80 0,3 0,7 5 1,6 1,6	Volt  28 28 28 28 6 15 28 20 20	costo 102.000 88.000 25.000 35.000 850 1.800 194.500 111.500 189.500
2N6082 PT9381	175 MHz 108 MHz	25 100	12,5 28	15.000 53.000	TRW63602 TRW63601	3 GHz	0,43	20	89.500

#### MODULI PILOTA R.F.

tipo	MHz	Watt	Volt	costo
MF20	88,108	20	12,5	50.000
MV20	140,175	20	12,5	55.000
MV30	150,160	30	12,5	60.000

#### MODULI ALIMENTATORI STABILIZZATI SENZA TRASFORMATORE

D-110	Modulo alimentatore stabilizzato autoprotetto tensione variabile da 0,7÷30 V - 1,5 A esecuzione professionale	L. 15.500
D-111	come sopra 2.5 A	L. 22.000 L. 43.500
	come sopra max. 5 A come sopra max 10 A	L. 52.000
	limentatori sopra indicati sono garantiti 1 anno.	•

			Proto-cl	ip per I.C.						
tipo QT59S tipo QT59B tipo QT47S	L. 18.000 L. 3.800 L. 15.000	tipo QT47B tipo XP300	L. L.	3.500 13.750	7+7 pin 8+8 pin	L. L.	6.500 7.200	12+12 pin 20+20 pin	L. L.	11.400 19.500

N.B.: Per altri materiali si prega consultare le riviste precedenti. Non si accettano ordini inferiori alle Lire 10.000 oltre alle spese di spedizione che assommano a L. 3.000. Il pagamento si intende anticipato almeno per il 50%. Non si accettano ordini telefonici da privati. C.S.: Per quanto riguarda A18, S-80, F-40 la spedizione avviene tramite corriere con spese a carico del desti-

CATALOGO A RICHIESTA L. 1.000. CATALOGO PER RADIATORI L. 1.000.

L. 1.500

L. 1.300

L. 4.500

L. 1.000 L. 800 L. 700

L. 1.400

700 700

450

2SC798

2SC799

2SC816

2SC829

2SC839

2SC929

2SC930

2SC1048

L. 5.500

L. 5.300

L. 1.600 L. 5.500

L. 3.600

L. 3.900

L. 4.300

L. 5.500 L. 3.300

1.800

2SD427

2SD458

2SD471

2SD496

2SD517 2SD532

2SD536 2SD539

2SD575

Per la zona di SAN REMO rivolgersi alla ditta TUTTA ELETTRONICA corso FELICE CAVALLOTTI 181 - Tel. (0184) 83554

## CERCAMETALL Col VFL 1000 il ricercatore esperto riesce a stabilire un'intesa perfetta. L'apparecchio trasfor Converte to the first of the fi ● Strumento indicatore di sintonia ad alta sensibilità e precisione ● Controllo dello stato di carica delle batterie ● Presa per cuffia: 32 Ω ● Alimentazione: 2 batterie da 9 V tipo II/0907-30 ● Durata delle batterie: circa 60 ore • Corrente max assorbita durante l'uso: 60 mA - Peso: 1,5 Kg. VFL 1000 TR 400 sensibile ai metalli nobili, e, in genere, ai non ferrosi. Segnala in modo diverso gli oggetti sepolti, svelando prima dello scavo la natura del metallo di cui sono formati. Ampia superficie di ispezione. CARATTERISTICHE TECNICHE Strumento indicatore di sintonia ad alta sensibilità e precisione. Ocontrollo stato di carica delle batterie. Presa per cuffia: Alimentazione: 2 batterie da 9 V tipo II/0907-30 Durata delle batterie: IB 300 utilizza il principio d circa 80 ore bilanciamento a induzione. Corrente max assorbita durante La doppia regolazione della l'uso: 40 mA sensibilità consente il risulta ottimo nella penetrazione. ● Peso: 1,3 Kg Adattabile a ogni tipo di terre distingue con diversi segnali natura dei metalli. CARATTERISTICHE TECNICHE Strumento indicatore di sinto ad alta sensibilità e precision Controllo stato di carica de Presa per cuffia: Alimentazione: 2 batter da 9 V tipo II/0907-• Durata delle batterie: circa 80 d Corrente max assorbita durar l'uso:

DISTRIBUITI DALLA GBO

J542C115P1/O3/ 23,2,79, N, 1

# SITELCO

di Walter Spagna

Radiotelecomunicazioni

V. Dei mille 32 Torino Tel. (011) 838189

Tutto per le stazioni radio in F.M. 88-108

Trasmettitere 88 ÷ 108 20 watt, quarzato, preenfasi 50us. Att. Spurie - 78dB. Armoniche - 65 L. 730.000

Ponte di trasferimento in UHF 10 watt. A rivelazione, con ricevitore e completo di antenne L. 1.200.000

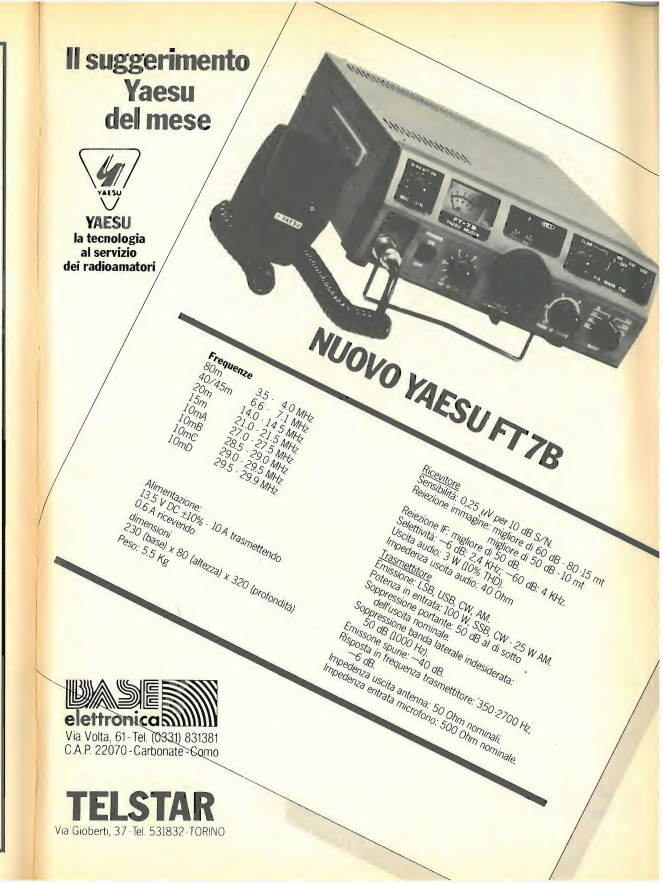
## Amplificatori di potenza completi di alimentazione e contenitori rack standard 19"

Ingresso W.	Uscita W	Lire
10	50	350.000
10	100	600.000
20	200	1.000.000
10	200	1.200.000
10	300	1.600.000
20	500	2.800.000
20	700	3.500.000
10	1000	5.100.000
100	2000	7.000.000
100	3000	9.200.000
100	5000	12.000.000

# Sono disponibili moduli di potenza sciolti con dissipatore (Alim. 12,5)

Ingresso W	Uscita W	Lire			
0.3	5 .	30.000			
1	15	35.000			
3	30	40.000			
10	50	50.000			
7	70	100.000			
10	90	115.000			
10	120 (24 volt)	210.000			
Collineare antenne a dipoli 9	dB 600W Max. Pot. L.	250.000			
Collineare con ripartitore 4 d	dipoli 10dB 2000 W max. Pot. L.	500.000			
Collineare con ripartitore 4 dipoli 11dB 5000 W max. Pot. L. 1.500.000					
Accoppiatori ripartitori a 2 o 4 vie da L. 50.000 a L. 150.000					
Trasformatori 1000 W. 12/24 Volt L. 50.000					
Riparazioni in genere.					

E tarature spurie e armoniche di tx vari. Con analizzatore di spettro Hewlett packard. I prezzi non sono comprensivi di I.V.A.



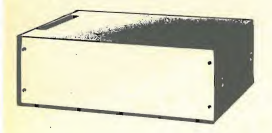
# CONTENITORI METALLICI RS

costruzione professionale in lamiera verniciata a fuoco antigraffio - pannello anteriore e posteriore in alluminio protetto\_\_\_\_\_

SERIE RSa

RS a 1: mm 180 x 120 x 85 - L. 4.500

RS a 2: mm 230x170x95 - L.6.800



# SERIE RS b

RS b1: mm 230x180x70 - L:6.800 RS b2: mm 270x210x70 - L.7.800 RS b3: mm 330x210x70 - L.9.600 RS b4: mm 380x300x70 - L:11.600

# SERIE RS c

RS c1 : mm 230 x 200x100 - L . 7.500

RS c 2: mm 300x210x100- L 10.000



contenitori sono forniti in colore nero, a richiesta in grigio o in celeste con aumento del 10%. Le serie RSb ed RS c si possono richiedere con telaio interno in alluminio con aumento del 15% \_\_\_\_\_\_

# CONDIZIONI DI VENDITA

I prezzi indicati sono comprensivi di IVA e s'intendono validi sino ad emissione di nuovo listino.

Spedizioni in contrassegno.

Spese postali a carico del committente\_\_\_\_\_

# ROMANA SURPLUS SAS\_

P.za capri, 19 a roma tel. 8103668 via renzo da ceri, 126 roma tel. 272902



# Quasar

un programma avanzato per le tue trasmissioni f.m.



RISPONDENZA alle norme C.C.I.R.
STAZIONI da 100 a 4000 W
STRUMENTAZIONE di controllo digitale
ECCITATORI ad aggancio di fase e sintesi di
frequenza sino a 2000 canali
POTENZE regolabili in continuità da 0 alla
massima
PRODOTTI ARMONICI – 65 dB
2 ANNI DI GARANZIA

La ns. linea comprende inoltre:
MIXERS – BANCHI DI REGIA – ANTENNE
CAVI A NORME MIL – BOCCHETTONI LC .....

Mettiamo a Vs. disposizione per assistenza tecnica e consulenza, il ns. Staff. di tecnici ed il reparto ricerche, dotato di modernissime e sofisticate apparecchiature.

TUBI DI POTENZA "EIMAC" a magazzino.

PASCAL TRIPODO Elettronica – Firenze Via Bartolomeo della Gatta, 26/28 tel. 055/713369

maggio 1979

1007



## dell'ING. GIANFRANCO LIUZZI viale Lenin, 8 - 70125 BARI - tel. (080) 419235

#### STAZIONE COMPLETA PER SSTV

- Applicabile direttamente a qualsiasi ricetrasmettitore, operante su qualsiasi frequenza, senza manometterlo.

-- Consente la ricezione e trasmissione di immagini televisive a scansione lenta e registrazione delle stesse su qualsiasi registratore audio.

 E' perfettamente compatibile con i segnali in norma SSTV trasmessi da radioamatori di qualsiasi nazione.

- E' composta di due apparati, completamente realizzati con circuiti integrati.



#### MONITOR

 Costruzione modulare: 6 schede con connettori Amphenol a 22 pin e scheda EAT.

- Cinescopio a schermo piatto da 8 pollici, fosforo P7, deflessione 120°.

- Ingresso collegabile direttamente ai capi dell'altoparlante di qualsiasi ricevitore.

- Elevatissima sensibilità d'ingresso, che consente la ricezione di immagini chiare, anche con segnali deboli.

 Agganciamento dei sincronismi automatico, con possibilità di correzione manuale, per la ricezione di segnali fuori norme.

- Scansione continua, anche in assenza di segnale.

— Commutatore a pannello per il passaggio rapido fonia-SSTV, con possibilità di commutare su registrazione i segnali in arrivo o da trasmettere.

 Costruzione professionale in contenitore in alluminio anodizzato con dimensioni centimetri 25 x 19 x 35 e peso kg 7.



#### FLYING SPOT - LETTORE DI IMMAGINI

- Primo in Europa, costruito con sistema modulare, per uso in SSTV.

 Permette di trasmettere, convertite in segnale BF a norme SSTV, le immagini o scritte inserite nell'apposito sportello frontale.

— Funzionamento completamente automatico: non necessita, come per le telecamere, delle fastidiose operazioni di messa a fuoco e illuminazione esterna.

— Può funzionare ininterrottamente, senza pericolo di macchiare gli elementi sensibili, in quanto, al posto dei delicatissimi vidicon, usa tubi professionali fotomoltiplicatori.

Elevatissima definizione, rispetto a quella ottenibile con le telecamere, adattate all'uso in SSTV.

Generatore di sincronismi entrocontenuto ad alta stabilità.

Ottica ad alta definizione e luminosità, appositamente costruita per tale applicazione.

- Realizzato in contenitore in allumino anodizzato, in linea con il monitor, di dimensioni cm 25 x 19 x 40 e peso kg 7.

Gli apparati suddetti vengono venduti esclusivamente montati, tarati e collaudati singolarmente nei nostri laboratori.

GARANZIA: 1 anno dalla data di consegna, su tutti i componenti, per riconosciuti difetti di fabbricazione o montaggio, e per apparecchi o schede resi franco nostri laboratori.

PREZZI DI VENDITA

Monitor SSTV 8 pollici L. 260.000 IVA compresa L. 340.000 IVA compresa Flying spot SSTV

Sconto 5 % per acquisto dei due apparecchi insieme.

PAGAMENTO: all'ordine (spedizione gratuita).

1/3 all'ordine e 2/3 contrassegno (più spese di spedizione e di contrassegno, al costo).



28071 borgolavezzaro - novara - italy via g. gramegna, 24 - tel. (0321) 85356

11111

# ARRIVANO I NOSTRI



1) HL556 COUNTER - a sei digit CONTATORE di

Frequenza: da 5 Hz a 300-600 MHz (1000-1500 MHz optional) Periodo : da 500 µsec a 200 msec : con risoluzione da 1/10 sec. e 1/10000 sec.

2) FC 500 5 FREQUENCY COUNTER up to 1300 MHz (1500 MHz optional) FC 500Y1 FREQUENCY COUNTER up to 1000 MHz

3) FC 500 Y FREQUENCY COUNTER up to 500 MHz



#### HL 856B 600 MHz PRE-SCALER

Predivisore per 10 con out a TTL level - Alimentazione a +5 V e +8 \$24 V. cc - Sensibilità 20 mV. Dimensioni: mm 92x26x26



#### HL 856C 1100 MHz PRE-SCALER

Predivisore per 1000 con out a TTL level - Alimentazione +5 V. cc - Sensibilità da 30 a 400 mV.

HL 856B & 856C COMPATIBILI CON TUTTI I FRE-QUENZIMETRI ESISTENTI IN COMMERCIO.

distribuiti in esclusiva in Italia dalla

Via Spezia, 5 - 43100 PARMA Tel. (0521) 50775



s.n.c. di OLIMPIO & FRANCESCO LANGELLA

via S. Anna alle Pajudi, 126 - NAPOLI - tel. 266325



La ditta C.E.L. tiene a precisare di essere completamente a disposizione della Clienela per fornire consulenze, schemi, i componenti, le minuterie, gli accessori per tutti i circuiti presentati su tutte le riviste del

# SPERI/MENTARE

#### Semiconduttori NEC - TOSHIBA - SANYO

				_,, _,,,	
TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO
AN214	4.000	TA7045	5.000	2SC839	1.000
AN217	7.500	TA7063P	2.500	2SC945	1.000
AN253	3.500	TA7130P	4.000	2SC1096	1,000
AN240	6.000	TA7202	4.500	2SC1306	3.500
AN277	3.500	TA7203	6.500	2SC1307	4.500
AN315	9.000	TA7204	4.000	2SC1383	1.000
AN612	3.500	UPC575	2.500	2SC1413	6.500
BA511	6.500	UPC576	4.000	2SD261	1.000
BA612	3.500	UPC1001	3.500	2SD288	2.000
BA1310	4.000	UPC1020	3.500	2SD350A	4.000
HA1306	4.000	UPC1025	3.500	SG613 (S	Sony)
HA1366	5.000	2SA634	1.000		15.000
LA3155	4.500	2SA643	1.000	STKO15	8.000
LA4031P	3.600	2SA683	1.000	STKO25	10.000
LA4100	4.000	2SB367	1.500	STK437	20.000
M5106	6.000	2SB407	1.500	UPC1156	H 5.000
M5115	6.500	2SC799	5.500		

# JANNAM MANAGE NOVITA'

LAMPADA STROBOSCOPICA L. 7.000 per Kit di Nuova Elettronica e Wilbikit trasformatore d'innesco L. 2.500

-Mummmm

DARLINGTON per amplif. 60.W L. 3.500 L. 3.500 L. 1.500 L. 7.500 BDX64A = MJ2501 BDX65A = MJ3001 3N225 Mosfet 1 GHz Quarzo 1 MHz KVG

L. 2.100 - SN76115-MC1310stereo decoder L.2.100 - BB104 dual varicap L. 650 - Filtro ceramico 10.7 MHz L. 500 - M.F. arancione e verde L. 500

SO42P L. 2.400 - TDA1200

#### TRANSISTORS RADIOFREQUENZE

BFR64	L.	15.000	TP9382	1	102.000
DFR04	L.	13.000	179302		102.000
BLX96	L.	34.000	PT4544	L.	17.650
BLX97	L.	42.000	PT8710	L.	27.700
2N5643	L.	25.000	PT8811	L,	27.700
2N6081	L.	11.300	PT9783	Ł.	27.700
2N6083	L.	22.600	TPV596	L.	23.400
TP9381	L.	62.000	TPV597	L.	39.000

NB: i detti transistors sono di marca PHILIPS e TRW.

Farnel

## STRUMENTAZIONE

lameg	: Oscilloscop - Sonde
	- Jonae

:	Freq. 100 MHz - Sonde - Pinze prova integrati Contenitori
:	Multimetro

Gold Advance : Oscilloscopi - Sonde

: Multimetro Keithley

Consultateci anche per altro materiale non descritto in questa pagina. Tutti i prezzi sono comprensivi di I.V.A. - Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000 escluse le spese di trasporto. - Pagamento: anticipato o a mezzo contrassegno. Spese di spedizione a carico del destinatario. - Non disponiamo di catalogo. - I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

obs ele ronica

CORSO ITALIA, 225 TEL. (095) 937.414

95014 GIARRE (CATANIA)

FREQUENZIMETRO 20Hz - 100MHz

SABTRONICS in KIT L.158,000

> MONTATO L.178.000

PRE SCALER 600MHz in KIT L. 44,000



MULTIMETRO DIGITALE

SABTRONICS in KIT L.115.000

MONTATO

L.135.000

## TRASFORMATORI

L.136.000

MILTINETRO DIGITALE TITT DOC - 2000

3va	6V	L.1.200	12va	6V	L.1.600
3va	6+6V	L.1.300	12va	6+6V	L.1.900
4,5va	9V	L.1.300	18va	9V	L.2.200
4,5va	9+9V	L.1.400	18va	9+9V	L.2.400
6va	12V	L.1.400	24va	12V	L.2.600
6va	12+12V	L.1.500	24va	12+12V	L.2.800
7,5va	15V	L.1.500	30va	15V	L.3.000
7,5va	15+15V	L.1.600	30va	15+15V	L.3.200
9va	18V	L.1.600	36va	18V	L.3.400
9va	18+18V	L.1.700	36va	18+18V	L.3.600
12va	24V	L.1.800	48va	24V	L.4.200
12va	24+24V	L.1.900	48va	24+24V	L.4.500
٠					
6va	6V	L.1.400	18va	6V	L.2.200
6va	6+6V	L.1.500	18va	6+6V	L.2.500
9va	97	L.1.500	27va	9V	L.2.900
9va	9+9V	L.1.600	27va	9+9V	L.3.100
12va	12V	L.1.700	36va	12V	L.3.500
12va	12+12V	L.1.800	36 <b>v</b> a	12+12V	L.3.700
15va	15V	L.1.900	45va	15 <b>V</b>	L.4.100
15va	15+15V	L.2.000	45va	15+15V	L.4.400
18va	18V	L.2.100	5 <b>4v</b> a	18V	L.4.500
18va	18+18V	L.2.200	54va	18+18V	L.4.800
24va	24V	L.2.600	72 <b>v</b> a	24V	L.4.900
24va	24+24	L.2.800	72va	24+24V	L.5.200



#### BATTERIE ERMETICHE

12V 5Ah 12V 8Ah		27.500 29.500
Contatti REED incasso Contatti REED esterno	L. L.	
Vibratore meccanico SIRENA meccanica basso	L.	2.500
assorbimento SIRENA elettronica		13.500
ELETTROSERRATURA CON		

Tre chiavi tonde L. 6.500

ELETTROSERRATURA come sopra 3vie 4posizioni L. 9.000

RIVELATORE a MICROONDE

portata m. 20 L. 120.000 RIVELATORE a INFRAROSSO

PASSIVO portata m. 10 L.138.000

SPEDIZIONI CONTRASSEGNO - PREZZI IVA COMPRESA ORDINE MINIMO L. 10.000 PIU' SPESE POSTALI

FINDER

FEME

Relè 12 V, 3sc., 10 A L. 2.500

Zoccolo per detto L. 300

FMC7400 orologio 6 digit + sve-

glia con stampato e data sheet

MSP A 001 22 05 - 6 V - 1 sc

MSP A 001 24 05 - 12 V - 1 sc.

MTP A 002 24 01 - 12 V - 2 sc.

MX 1 D dev. unip. L. 750 MX 2 D dev. bip. L. 950

MX 3 D dev. trip. L. 1.500

MX 4 D dev. quadrip. L. 1.800

L. 1.500

L. 1.500

L. 2.100

# ALLA BYTECOM PUOIENTRARE NELL'ESALTANTE MONDO DEI MICROCOMPUTER MOLTO PIÙ ECONO-MICAMENTE E FACILMENTE DI QUANTO ABBIA MAI PENSATO

PET 2001 Personal Computer con tastiera grafico-alfanumerica, video display e registratore a cassette incorporati. Programmabile in BASIC (numeri in virgola mobile a 10 cifre), ha una memoria RAM da 8K espandibile e Bus IEEE 488. Essendo fra i personal computer più venduti nel mondo, è disponibile molto software a basso costo.

AIM 65 Microcomputer su scheda della Rockwell con microprocessore 6502: con l'aggiunta di un alimentatore è immediatamente pronto per essere utilizzato. Non gli manca nulla! Unico nel suo genere monta una stampante a 20 colonne da 64 caratteri ASCII, un display alfanumerico a 20 caratteri, un'ampia tastiera tipo terminale; può, inoltre, essere direttamente collegato ad una TTY esterna, a 2 registratori a cassette e a moduli di espansione. Memoria RAM da 1 a 4K e un potente monitor residente con text editor da 8K; interprete BASIC da 8K e Assembler da 4K in ROM inseribili entrambi su zoccoli di riserva, come opzioni a basso costo.

KIM - 1 Microcomputer su scheda della Mos Technology con microprocessore 6502, 1K di RAM, 2 memorie multifunzione (con il monitor e timer programmabile), tastiera esadecimale con display, interfaccia per registratore a cassette e TTY. Molto software a disposizione: ideale, per chi comincia, per suo basso costo e la flessibilità d'uso.

NASCOM 1 Microcomputer su scheda con microprocessore Z-80, tastiera alfanumerica, interfaccia per TV (display a 16 linee da 48 caratteri), per registratore e per TTY. Moduli di espansione disponibili.

KIM - 1, SYM - 1 e AIM 65 hanno 2 connettori a 44 pin compatibili che permettono una facile connessione ai moduli di espansione. Ogni microcomputer viene fornito con manuali dettagliati di hardware e di software che ne facilitano l'uso.

VAB - 2 Convertitore video a scheda della Mostek: display a 16 righe da 64 caratteri, 128 caratteri ASCII, 4 velocità (45.45, 74.2 Baudot e 110, 300 ASCII), ingressi seriale (20 mA current loop) e parallelo per tastiera ASCII, 14 funzioni di controllo, uscita RS-170; montato e provvisto di alimentatore. Ideale per microcomputer e per radioamatori.

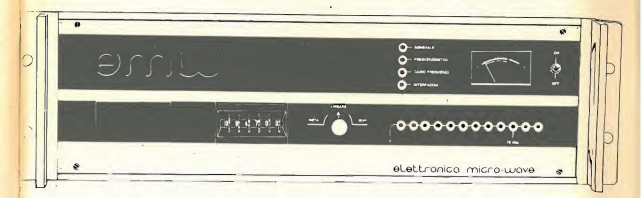
Disponiamo inoltre di memorie EPROM e RAM e di tastiere.

Per informazioni e prezzi scrivere a:

BYTECOM di E. Visani VIA FORNARINA, 3 - 48018 FAENZA (RA)

Dimostrazioni su appuntamento - Telef. (0546) 30861 (ore 15 - 20)

trasmettitore F.M. 80-120 Mhz. in fondamentale programmabile direttamente con selettore esterno (risoluzione 1 Khz. e precisione 100 Hz.) stadi RF larga banda classe A filtro PB incorporato controllo automatico frequenza e display per la visualizzazione della stessa



# HAI LETTO LE CARATTERISTICHE TECNICHE

una antenna ed un trasmettitore progettati e costruiti l'uno per l'altro un modo sicuro per dare alle tue trasmissioni 3 requisiti indispensabili

PROFESSIONALITA' RENDIMENTO DURATA



istribuzione per l'EMILIA-ROMAGNA:

& A TELECOMUNICAZIONI s.n.c. via Masaccio 1, CARPI (Mo) 059.682280

stribuzione per la TOSCANA:

LETTRONICA MICRO·WAVE via Pesciatina, LUNATA (Lu) 0583 · 35174

rafica by altraradio

# Come moltiplicare la potenza della Vs. emittente libera

ing. Luciano Ditadi della DB Elettronica

E' noto che l'effetto di un trasmettitore di potenza a radio-frequenza P (watt) collegato ad una antenna avente guadagno G (rispetto all'isotropica) in una certa direzione è uguale a quello prodotto, alla stessa distanza e nella stessa direzione da un trasmettitore di potenza  $P_1 = PG$  (Potenza Effettiva Irradiata o EIRP).

Ad esempio un trasmettitore FM da 400 W collegato ad una antenna di guadagno 13 dB (circa 20) produce nella direzione di massima radiazione e alla stessa distanza l'effetto di un trasmettitore di 400 x 20 = 8.000 W. E' quindi il prodotto  $P \times G$  l'unica grandezza che determina il valore del flusso di potenza ricevuta dall'antenna ricevente.

Cercare attraverso miglioramenti tecnici, eliminazione delle perdite, sostituzione di antenne, cavi e bocchettoni di scarsa qualità, ecc., di rosicchiare qualche dB è cosa molto più saggia che non l'aumento indiscriminato della potenza del trasmettitore.

Vediamo un altro esempio:

Si abbia un trasmettitore FM da 900 W collegato ad una antenna avente guadagno 7 dB (circa 5) ed un identico trasmettitore da 900 W collegato ad una antenna di guadagno 13 dB. Nel primo caso si ha una potenza effettiva irradiata di 4.500 W mentre nel secondo l'EIRP è di ben 18.000 W, una differenza di 13.500 W determinati da quei pochi dB di differenza nei due guadagni d'antenna.

Consiglio quindi tutti coloro che non sono soddisfatti del rendimento r.f. della propria emittente libera di dare un'occhiata all'impianto d'antenna ed eventualmente di sostituirlo con qualcosa di più professionale.

Sul mercato ne esistono di vari tipi.

Il mercato offre oggi degli impianti d'antenna professionali a prezzi veramente impensabili rispetto a qualche tempo fa.

lo personalmente curo la progettazione e la messa a punto delle antenne prodotte dalla DB Elettronica ormai adottate dalle più grosse emittenti nazionali.

La ns. gamma è composta da: COLLINEARI A DIPOLI SEMPLICI CON RIFLETTORE, OMNIDIREZIONALI, DIRETTIVE, SUPERDIRETTIVE COLLINEA-RI AD ALTO GUADAGNO, ecc.

Ulteriori informazioni si possono avere scrivendo o telefonando alla: DB Elettronica Telecomunicazioni

V. Cappello, 44 - 35027 NOVENTA PADOVANA (PD) - Tel. 049 - 628594

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. CAPPELLO, 44 Tel. (049) 628594

# RADIO LIBERE in F.M.

III GENERAZIONE

#### MODULATORI

TRN 20 - Modulatore FM a larga banda con impostazione della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto, è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 84 - 110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza di uscita è regolabile tra 0 e 20 W. Alimentazione a rete 220 e su richiesta anche a batteria 12Vcc. Altre caratteristiche:

Spurie: assenti - Impedenza di uscita: 50 ohm - Ingresso mono: 600 ohm con preenfasi 50

Spurie: assenti - Impedenza di uscita: 50 ohm - Ingresso mono: 600 ohm con preenfasi 50 µs - Ingresso stereo: 600 ohm lineare - Sensibilità: ± 75 KHz con Ø dbm - Distorsione armonica: 0,2% a 1000 Hz e ± 75 KHz. Risposta in frequenza: 15 - 70.000 Hz sull'ingresso stereo, 15 - 25.000 Hz sull'ingresso mono - Range di temperatura: —200 ± + 450.

Le caratteristiche di questo prestigioso modulatore che vanno oltre le norme CCIR lo rendono indispensabile come unità fissa, unità mobile di pronto impiego (dirette da posizioni fisse o da auto), unità di ponte (84 : 110 MHz) o unità di scorta.

L. 900.000

TRS 7 - Modulatore FM a sintesi quarzata con impostazione della frequenza mediante commutatore binario. La stabilità di frequenza è quella dei quarzi usati nella catena PLL. Ingresso mono: 600 ohm con preenfasi di 50 µs - Ingresso per lo stereo: 600 ohm lineare - Sensibilità: ± 75 KHz con Ø dbm - Distorsione armonica: 0,5% - Risposta in frequenza: 15 ÷ 70.000 Hz sull'ingresso stereo, 15 ÷ 22.000 Hz sull'ingresso mono - Programmazione della frequenza in steps di 50 KHz sulla banda 84 ÷ 108 MHz. - Potenza di uscita su 50 ohm: 7 W— Range di temperatura: —150 ÷ +400. Alimentazione 220 Vac e (su richiesta) 12V cc - Attenuazione spurie: 86 dB.

#### STAZIONI COMPLETE

TRS 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRS7 + KA 50	L. 950.000
TRS 100 - Stazione completa da 100W composta da TRS7 + KA 100	L. 1.200.000
TRS 400 - Stazione completa da 400W composta da TRS7 + KA 400	L. 1.900.000
TRS 900 - Stazione completa da 900W composta da TRS7 + KA 900	
TRN 50 - Stazione completa da 50W composta da TRN20 + KN 50	L. 3.450.000
TRN 100 - Stazione complete de 300W composte de TRN20 + KN 50	L. 1.200.000
TRN 100 - Stazione completa da 100W composta da TRN20 + KN 100	L. 1.550.000
TRN 300 - Stazione completa da 300W composta da TRN20 + KN 300	in preparazione
TRN 2500 - Stazione completa composta da TRN100 + KA 2500	L. 9.400.000

#### **AMPLIFICATORI**

KA	100 - Amplificatore 400 - Amplificatore 900 - Amplificatore 2500 - Amplificatore 50 - Amplificatore	da da da da da	50W in mobile rack alimentazione 220V 100W in mobile rack alimentazione 220V 400W in mobile rack alimentazione 220V 900W in mobile rack alimentazione 220V 2500W in due mobili rack alimentazione 220V 50 W larga banda in mobile rack alimentazione 220V	L.	350.000 600.000 1.300.000 2.850.000 7.900.000 350.000
KN	100 - Amplificatore	da	100W a larga banda in mobile rack alimentazione 220V	L.	700.000

#### ANTENNE

- C2X4 Antenna collineare a 4 elementi composti ciascuno da radiatore e riflettore. Guadagno 9 dB. Completa di accoppiatori

  L. 300.000
- C3X4 Antenna collineare ad alto guadagno particolarmente indicata per ripetitori o stazioni in quota. Guadagno 13 dB. Completa di accoppiatori

  L. 370.000

  Tutte le ns. antenne vengono calcolate "in giornata" dal calcolatore della DB Elettronica per la fre-

quenza dichiarata dal cliente. Il R.O.S. massimo è 1:1,15. La consegna è entro 24 ore dall'ordine.



## 35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. CAPPELLO, 44

Tel. (049) 628594

#### **ACCOPPIATORI**

ACC2 - accoppiatore 1 ingresso 50 ohm, 2 uscite 50 ohm
accoppiatore 2 ingressi 50 ohm, 1 uscita 50 ohm
ACC4 - come sopra con 4 ingressl, 1 uscita o viceversa

L. 40.000
L. 40.000

#### FILTRI

FPB 250 - Filtro passa basso indicato per la soppressione delle armoniche. Attenuazione della 2\* armonica: 62 dB. Perdita di inserzione: 0,2 dB. Potenza max: 250 W. L. 85.000
FPB 1500 - Come sopra ma per potenze fino a 1500 W. L. 450.000

#### PONTI DI TRASFERIMENTO

PTB - Ponte di trasferimento in banda 84 : 110 MHz, 10 W uscita, completo di antenne L. 1.540.000
PTG - Ponte di trasferimento UHF su frequenze intorno al GHz

Disponiamo inoltre di CODIFICATORI STEREO e di COMPRESSORI DELLA DINAMICA professionali delle migliori marche.

#### PARTI STACCATE ED ACCESSORI

- SINTEL 77 Piastra eccitatrice a sintesi quarzata con frequenza determinata da una combinazione binaria. Emissione 84 108 MHz a scalini di 50 KHz. Ingresso Mono con preenfasi di 50 µs, Stereo lineare, impedenza 600 Q. Alimentazione 12Vcc. Stabilità di frequenza ± 95 Hz. Attenuazione spurie 86dB. Dimensioni 194 x 125 L. 350.000
- MA 10 Amplificatore lineare a quattro stadi 0 dbm, 5 ÷ 10W out. Frequenza di impiego 84 108. Alimentazione 12Vcc. Dimensioni 182 x 61 L. 60.000
- MA
  15 Amplificatore in classe C munito di dissipatore. Entrata 1W Uscita 15W. Frequenza d'impiego 84 108MHz. Alimentazione 12Vcc. Dimensioni 90 x 250
  L. 28.000
- MA 50 Amplificatore in classe C munito di dissipatore Entrata 10W Uscita 50W. Frequenza d'impiego 84 108MHz. Alimentazione 24Vcc. Dimensioni 90 x 250 L. 60.000
- MA 100 Amplificatore in classe C munito di dissipatore. Entrata 10W Uscita 100W. Frequenza d'impiego 84 108 MHz. Alimentazione 24Vcc. Dimensioni 90 x 250 L. 180.000
- MN 20 Amplificatore lineare a larga banda munito di dissipatore Entrata 0dbm. Uscita 20W regolabili. Frequenza d'impiego 88 108 MHz. Alimentazione 12Vcc. Dimensioni 90 x 250

  L. 150.000
- MN 50 Amplificatore in classe C a larga banda. Frequenza d'impiego 88 108 MHz. Entrata 10W Uscita 50W. Alimentazione 24Vcc. Dimensioni 90 x 250 L. 90.000
- MN 100 Amplificatore in classe C a larga banda munito di dissipatore. Frequenza d'impiego 88 108 MHz. Entrata 20W Uscita 100W. Alimentazione 24Vcc. Dimensioni 120 x 200
  - L. 190.000
- AL 5 Alimentatore stabilizzato 12Vcc 5Amp max. Dimensioni 65 x 225 L. 40.000
- AL 10 Alimentatore stabilizzato 23Vcc 10Amp. max. Dimensioni 65 x 225 + 90 x 250 dissipatore L. 95.000
- RACH 4 Mobile rack metallico verniciato a fuoco con frontale anodizzato dimensioni 19 x 4 unità. Appositamente studiato per contenere modulari ed amplificatori predisposto per ventole assiall L. 68.000
- VENT 1 Ventilatori tangenziali 220V 100W

L. 22.000

VENT 2 - Ventilatori assiali 220V 23W

. 20.000

TRANSISTOR RF - 15W L. 10.000 - 40W L. 39.000 - 100W L. 90.000

VALVOLE RF - 4CX 250 B L. 50.000 - 3CX 1500 A7 L. 420.000

Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa. Per spedizioni in contrassegno le spese postali sono a carico del cliente.

Tutte le apparecchiature sono provviste di garanzia.



il "BARACCHINO" che non tradisce mai

concessionaria

MELCHIONI



Digital 23
Stazione per uso mobile.
0,750 W.23 canali quarzati.
OMOLOGATO DAL MINISTERO PP.TT.
(secondo le nuove norme)



# F.M. A UN GIUSTO PREZZO

#### TRASMETTITORI

TR1 Trasmettitore FM 80-110 MHz a si	intesi quarzata	Ł.	600,000
TR2 Trasmettitore FM 80-110 MHz a si	Intesi quarzata a larga banda.	L.	800.000
TR3 Trasmettitore FM 87,5-108 MHz f	requenza fissa		1.500.000
TR4 Trasmettitore altamente professi	onale FUBA FM CCIR 87,5-108 MHz OIRT 66-73 MH	z L.	15.000.000

#### I NUOVI SUPERLINEARI SERIE « GOLD LINE »

ASM 5/ 400W out	L, 1.350.000
ASM 8/ 500W out	L. 1.600.000
ASM 10/ 900W out	L. 2.600.000
ASM 50/2500W out	L. 12.000.000

#### SERIE « SILVER LINE »

AS	5/400W out	L.	900.000
AS	8/500W out	Ĺ	1.300.000
AS	10/900W out	L.	1.800.000

#### STAZIONI COMPLETE

Stazione completa TR1 ASM 50W	L.
Stazione completa TR1 ASM 100W	L.
Stazione completa TR1 ASM 400W	L.
Stazione completa TR1 ASM 500W	L.
Stazione completa TR1 ASM 900W	L.
Stazione completa TR1 ASM 2500W	L.
Stazione completa TR4 ASM 2500W	L.

ANTENNE	
ANT 1 Antenna collineare a 4 dipoli sinfatici guad agno 9 db pot. 1 KW completa di accopiatori	L. 250,000
ANT 2 Antenna collineare a 2 dipoli sinfatici guad agno 6 db pot. 500W completa di accopiatori	L. 125.000
ANT 3 Antenna collineare 4d Yagi 3 elementi gua dagno 13 db pot. 1 KW Completa di accopiatori	L. 300.000
ANT 4 Antenna collineare 2d Yagi 3 elementi gua dagno 9 db pot. 500W Completa di accopiatori	L. 150.000

#### **ACCOPPIATORI**

Accoppiatore	1	ingresso	50	ohm	2	uscite	50	ohm
	1	ingresso	50	ohm	4	uscite	50	ohm
	P	ntenza ma	ay 1	2 KV	v			

#### L. 300.000

#### FILTRI

Filtro passa basso in cavità potenza max 1,2 KW perdita d'inserzione 0,1 - 0,3 db impendenza d'ingresso e d'uscita 50 ohm

Filtro passa basso FM potenza max 300W perdita di inserzione 0,1 - 0,3 db impendenza d'ingresso e d'uscita 50 ohm

L. 85.000

#### PONTI DI TRASFERIMENTO

Ponte di trasferimento in banda 80-110 MHz uscita 12W completo di antenna	L. 1.400.000
	L. 2.500.000
Ponte di trasferimento in GHz prezzi	su richiesta

#### BASSA FREQUENZA

Costruiamo banchi di regla completi con sistema modulare secondo le Vs esigenze.

Disponiamo di: apparecchiature professionali di bassa frequenza delle migliori marche: Mixer, codificatori stereo, compressori della dinamica.

Gli apparati suddetti vengono venduti esclusivamente montati tarati e collaudati nei ns. laboratori.

Tutti i prezzi si intendono franco fabbrica (I.V.A. es clusa).



Concessionario di vendita e centro assistenza per Il sud: Centro Diffusione Celenza - Tel. 0881/954303 (FOGGIA)

PADOVA - Via J. Crescini, 83
PADOVA - Via G. Bruno, 12 - Tel. 684.773 - 662.071

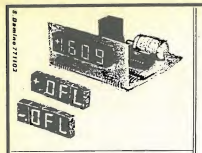




L'oscilloscopio più compatto del mondo **Mod. VP-5102 A**, di elevata qualità, con schermo rettangolare 8x10 cm. a reticolo inciso internamente, 10 MHz, doppia traccia, ad un prezzo veramente competitivo.

# Barletta Apparecchi Scientifici

20121 milano via fiori oscuri 11 - tel. 865.961/3/5 telex 26126 BARLET



40016 S.Giorgio OriTO di Piano - (BO) Tel. (051) 892052

> DP 300 **DP 312R DP 312RM** DP 312L **DP 312LM** DP 312 **DP 334L DP 334LM** DP 334 VR2, VRO2, VRO4 Mascherina rossa.

NUOVO!

KIT « DP 300 » 3 cifre 1 Vfs + mascherina

KIT « DP 312 » 3 ½ cifre

Disponibile con 2 Vfs oppure 200 mVfs.

KIT « DP 334 » 3 3/4 cifre

Nuovissimo DPM con 33/4 cifre (4000 punti di misura), 400 mVfs. Caratteristiche di massima, come DP312.

I circuiti stampati, eseguiti con caratteristiche professionali, sono in vetronite con serigrafia dei componenti e con le piste del DPM in Stagno--Piombo, per garantire la massima affidabilità del circuito nel tempo. Grazie ai moduli della serie « VR » non vi sono più problemi nella messa a punto e taratura del DPM, il quale con questo sistema, risulta già tarato ed in grado di operare dopo l'ultima stagnatura. I Kit comprendenti il modulo della serie « VR » sono contrassegnati con « M ».

Montato e collaudato + mascherina L. 21.000+IVA L. 27.500 + IVA Alim. + 5 V 150 mA L. 29.500 + IVA Alim. + 5 V 150 mA Alim. 7;15 Vcc 5;11 Vac L. 29.500 + IVA L. 31.500 + IVA Alim. 7;15 Vcc 5;11 Vac Montato e collaudato L. 39.500 + IVA L. 36.500 + IVA Alim. 7:15 Vcc 5:11 Vac Alim. 7:15 Vcc 5:11 Vac L. 38.500 + IVA L. 46.500 + IVA Montato e collaudato cad. L. 6.000 + IVA cad. L. 2.000 + IVA L. 1.000 + IVA Schemi applicativi

Disponiamo inoltre di partitori resistivi ad alta stabilità per ottenere le portate 0,1 - 1 - 10 - 100 - 1000 V; 0,1 -1 - 10 - 100 - 1000 mA; convertitori AC-DC; convertitori  $\Omega$ -DC; termometro (per DP312) con lettura da -55 a +125 C°; indicatori luminosi con sedici LED piatti; ecc.

AMPLIFICATORE 30 W HI-FI, montato e collaudato L. 13.500+IVA

Negli ordini specificare la tensione di fondo scala che si desidera.

CONDIZIONI DI VENDITA. Pagamento in contrassegno - Pagamento anticipato a mezzo c/c postale n. 11489408; aggiungere L. 1.000 per spese postali.

## Cas. Post. n. 7 - 22052 CERNUSCO LOMBARDONE (Como)

Punto vendita

CAART via Duprè, 5 - MILANO

Vendita diretta, dalla fabbrica al consumatore.

Trapanino per c.s.  $\varnothing$  punte 0,7÷2,5 mm, 9 Vcc 9000 giri.

#### NOVITA'!!!

Millivolmetro digitale 0-999 mV - alim. 5 Vcc -± 10 % - In kit L. 14.950 Montato L. 18.950

Decade di conteggio modulare in Kit L. 5.000 3 per L. 13.000

con memoria

cad. L. 6.000 3 per L. 14.000

Ordine minimo L. 8.000 + spese postali.

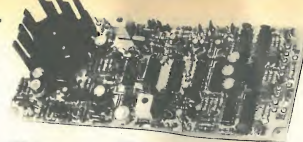
Corso di tecnica digitale. Facile - Completo -Garantito · Unico. Nel giro di pochi mesi Vi introdurrà nello spettacolare mondo dei com-L. 136.000 puter rateale L. 159.600

#### KIT'S

Tasto Morse elettronico Generatore treno impulsi Filtro attivo ricezione Sirena bitonale 10 W	L. 9.950 L. 5.950 L. 6.950 L. 3.500
Iniettore segnali Orologio rete Orologio auto Tastiera uscita ASCII	L. 3.500 L. 12.900 L. 24.000 L. 35.000
Regolatore di potenza 800 W Sonda logica	L. 3.500 L. 7.000

4.500 Prova semiconduttori L. 9.950 Circuito stampato universale prova

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



400-F

#### GENERATORE ECCITATORE 400-F

Frequenza uscita 88-104 MHz (max 85-106 MHz) quarzato, funzionante a PLL, ingresso BF 300 mV per ±75 kHz, nota 400 Hz, alimentazione 12 V 550 mA, uscita 100 mW, programmazione tramite contraves, dimensioni 19 x 8.

LETTORE per 400-F

5 display, definizione 10 kHz, alimentazione 12 V, dimensioni 11 x 6

#### CONTENITORE per 400-F e LETTORE

Dimensioni 21x17x7, metallico rivestito in similpelle nera, completo di vetrino, interruttori, jack e plug, contraves

#### VFO 100

Adatto a pilotare trasmettitori operanti su 88-104 MHz modulazione FM ±75 KHz, alimentazione 12 V, dimensioni 13 x 6, nei seguenti modelli: 88-92,5 MHz; 92-97 MHz; 97-102 MHz; 99-104 MHz

#### **AMPLIFICATORE 10 W**

Gamma di frequenza 88-104 MHz, costituito da tre stadi, ingresso 100 mW, uscita 10 W in antenna, adatto al 400-F e al VFO 100; alimentazoine 12-16 V

#### FREQUENZIMETRO 100 FA

Ingresso BF: 1 Hz - 1 MHz; ingresso AF: 0.5 MHz -- 110 MHz; base dei tempi x 1, x 10, x 100; 6 display FND500; alimentazione 5 V - 1 A; dimensione 15,5 x 11,5

#### **ALIMENTATORE AF-5A**

Ingresso 220 V, uscita + 5 V - 1,5 A; uscita supplementare -5 V 30 mA; trimmer regolazione tensione L. 14,000

# PRESCALER AMPLIFICATO P.A.500

Divide per 10; frequenza max 630 MHz; sensibilità 20 MV a 100 MHz, 50 mV a 500 MHz

#### **VFO 27**

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, alimentazione 12-16 V

#### VFO 27 « special »

Stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto per AM e SSB, alimentazione 12-16 V - dimensioni 13 x 6, è disponibile nelle seguenti frequenze di uscita:

« punto rosso » 36,600 - 39,800 MHz 34,300 - 36,200 MHz 36,700 - 38,700 MHz 36,150 - 38,100 MHz 37,400 - 39,450 MHz « punto blu » 22,700 - 24,500 MHz

L. 24.500

« punto giallo » 31,800 - 34,600 MHz

L. 24,500

L. 24.500

A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27 « special » tarato su frequenze diverse da quelle men-A scelta variabile con escursione di 180° oppure di

Inoltre sono disponibili altri modelli nelle seguenti

frequenze: 16,400 - 17,900 MHz 11,400 - 12,550 MHz

10,800 - 11,800 MHz 5,000 - 5,500 MHz L. 28.000

Frequenza di uscita 72-73 MHz, alimentazione 12-16 V. ingresso BF per NBFM, dimensioni 13 x 6. L. 25.500

#### CONTENITORE PER VFO

Contenitore metallico molto elegante rivestito in similpelle nera, completo di demoltplica, manopola, interruttore, spinotti, cavetto, cordone bipolare rossonero, viti, scala, a richiesta comando « clarifier » dimensioni 18 x 10 x 7.5

# FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN

Frequenza ingresso 0,5-50 MHz (frequenza max 100 Hz  $\cdot$  55 MHz); impedenza ingresso 1 M $\Omega$ ; sensibilità a 50 MHz 20 mV, a 30 MHz 10 mV; alimentazione 12 V (10-15 V); assorbim. 250 mA; 6 cifre (display FND506); 6 cifre programmabili; corredato di PROBE; spegnimento zeri non significativi; alimentatore 12-5 V incorporato per prescaler; definizione 100 Hz; grande stabilità dell'ultima cifra più significativa; alta luminosità; 2 letture/sec; materiali ad alta affidabilità.

L. 90,000

Si usa come un normale frequenzimetro; inoltre si possono impostare valore di frequenza da sommare o sottrarre (da 0 a 99.999,9) (con prescaler da 0 a 999.999). Per programmare si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni (contraves) oppure anche tramite semplici ponticelli (per lo zero nessun

IDEALE per OM-CB; si applica al VFO con o senza prescaler se si opera a frequenze superiori o infe-IMPORTANTE, non occorrono schede aggiuntive o diodi aggiuntivi per la programmazione:

ONTENITORE PER 50-FN

## CONTENITORE PER 50-FN

Contenitore metallico, molto elegante, rivestito in similpelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, cordone, dimensioni 21 x 17 x 7.

 Completo di commutatore a sei sezioni L. 37,000 Escluso commutatore L. 19.000

## FREQUENZIMETRO 50-FN

Scatolato e pronto all'uso

maggio 1979

L. 135,000

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. (0571) 49321 - 56020 S. Romano (Pisa)

#### Orologio Digitale da Macchina: mod. LUO11G

L. 23,900



#### CARATTERISTICHE:

Voltaggio 12 volt DC

Display 4 digitali tubo fluorescente

con dimmer automatico

Time source 3,5 Fissaggio cor

3,58 Mhz quarzo al cristallo con adesivo sul cruscotto

della macchina



# ARATTERISTICHE:

Panali Frequenza Folleranza di freq. Input Voltaggio Ponnett, antenna

Semiconduttori rasmissione RF output

Compatibilità di modulazione

requenza response mpedenza d'uscita



#### 23

26.965 a 27.255MHz 0,005% 13,8 DC Nom. UHF, SO 239 20 Transistor, 13 diodi

4 watts Nom.

100% aggiustabile con microfono gain control

300-2500Hz 50 ohm

#### COND. CER. ALTA TENSIONE INTEGRATI **PREZZO** TIPO PREZZO TIPO NE UAA LM LM LM LM LM XR XR 1000pF 3 500 2.800 10Ky 4.200 170 309 320K12 1.800 OFFERTE SPECIALI 1.800 1.000 TIPO **PREZZO** 1.000 324N 2016 700 600 300 700 500 500 600 TAA 611B12 74141 Voltometro Digitale «NATIONAL» 1,999v 3 1/2 cifra 5462 Fet 5460 Fet composto: 1.600 modulo Display 4 cifre Integrato MM 74C935N-1 L. 19.500 TUBO ALLO XENO W 80 9.500 Integrato DS 75492N Transistor LM336

#### Frequenzimetro digitale mod. FD 40

L. 95,000



#### CARATTERISTICHE:

220v 50Hz Tensione di alimentazione 40 MHz Frequenza massima conteggio 5 Hz Frequenza minima conteggio 20<sub>mv</sub> Sensibilità 1MHz 40my Sensibilità 40mHz 50 ohm Impedenza d'ingresso 1 secondo Tempo di lettura 5 N° Display 22 N° Circuiti integrati

#### Sirena - Bitonale

Alim. DC. 9V Pot. 3W L. 5.900



TRAI	NSISTOR	GIAPPONESI	*	POWER RF	
TIPO		PREZZO	TIPO		PREZZO
2SA 2SB 2SB 2SC 2SC 2SC 2SC 2SC 2SC 2SC 2SC 2SC 2SC	719 777 175 458 459 460 495 535 620 710 711 818 829 1014 1018 1096 11359 1417 1675 1684 1909 30 591 1675	500 400 400 1.100 800 500 1.150 1.000 500 500 500 400 7.50 1.500 3.000 2.300 450 700 4.200 400 7.000 400 7.000	B40 BLX BLX BLW PT PT PT PT PT 2N 2N 2N 2N 2N 2N 2N 2SC 2SC 2SC 2SC	12 15 93A 60 77 2123 9783 9797A 9784 2304 35590 5642 5643 6080 6081 6456 6083 730 778 799 1303 1307 1177 3866	26.000 130.000 23.000 24.000 45.000 16.000 24.000 24.000 22.000 28.000 28.000 20.000 20.000 20.000 24.000 24.000 28.000 20.000

#### Voltometro Digitale «MOTOROLA» 1,999v 3 1/2 cifra

composto: 3 Display 809B 1 Integrato MC 14433P 1 Integrato MC 75492P

1 Integrato MC 14511BCP

#### PREZZI IVA COMPRESA

#### QUARZI

COPPIE QUARZI CANALI dai - 9 al + 31; compresi canali alfa L. 4.800
QUARZI SINTESI: 37.500 - 37.550 - 37.900 - 37.900 - 38.000 - 38.050 - 38.100
A magazzino disponiamo delle serie 17MHz - 23MHz - 38MHz ed altri 300 tipi L. 4.800 cad. - 1MHz L. 6.500 - 10 MHz L. 5.000
Semicondultori delle migliori marche - Componenti elettronici civilli e industriali - Accessori per CB-OM - PER OGNI RICHIESTA TELEFONATE

# Yaesu FRG 7000 il "non plus ultra"

Ricezione digitale da 0,25 a 29 MHz con risoluzione a 1 KHz e con orologio digitale incorporato.



Gamma di ricezione: 0,25 - 29,9 MHz Mode: AM, SSB, CW

Sensitività: SSB/CW - Meglio di 0,7 μV su S/N 10 dB - AM - Meglio di 2 μV su S/N 10 dB (a 400 Hz 30% di modulazione)

Selettività: SSB/CW  $\pm$  1,5 KHz (-6 dB),  $\pm$  4 KHz (-50 dB) - AM  $\pm$  3 KHz (-6 dB),  $\pm$  7 KHz (-50 dB) Stabilità: meno di  $\pm$  500 Hz di spostamento dopo 1/2 ora di riscaldamento.

Impedenza d'antenna: alta impedenza, da 0,25 - 1,6 MHz 50 ohms non bilanciata da 1,6 - 29,9 - MHz Impedenza speaker: 4 ohms Uscita audio: 2 W.
Alimentazione: 100/110/117/200/220/234 V AC, 50/60 Hz
Consumo: 25 VA
Misure: mm 360 (larghezza) x 125 (altezza) x 285 (spessore)
Peso: 7 Kg

## FERRACCIOLI di F. ARMENGHI 14LCK



# ALTA FEDELTA FEDERICI

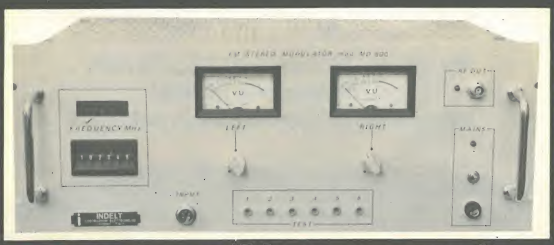
C.so d'Italia, 34/C - Tel. 857942 ROMA

40137 BOLOGNA - Via Sigonio, 2 - Telefono (051) 345697

INDELT - s.r.l. viale ITALIA 191/A 57100 LIVORNO tel. 0586 - 81 04 84



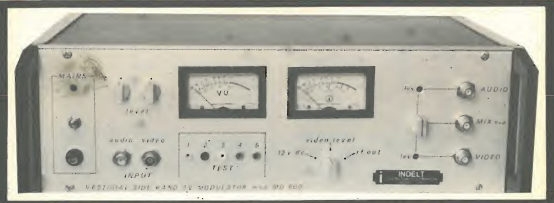
**MODULATORE ECCITATORE STEREO mod. MD 500** 



- Frequenza desiderata selezionabile direttamente mediante contraves a lettura diretta (compresa fra 88÷104 MHz)
- Visualizzazione della frequenza di trasmissione mediante display con lettura fino a 1 KHz.

Risposta: A.F.: curva di preenfasi CCIR 50 microsecondi a  $\pm$  1 dB Precisione di frequenza:  $\pm$  0,5 KHz - Dist. armonica: inferiore al 2 % Limitatore di deviazione a 75 MHz - Sep. canali: magg. di 35 dB Frequenze spurie: attenuate oltre 60 dB a qualunque frequenza Rapporto segnale-disturbo: <60 dB - Sistema stereo multiplex a frequenza pilota - Potenza di uscita: min. 1 W

Alimentazione: 220 V 50 Hz - Contenitore rach standard 19".



# MODULATORE TELEVISIVO A BANDA VESTIGIALE I.F.

mod. MD 600

Ed inoltre: convertitori dalla I.F. ai canali IV e V banda Convertitori doppia conversione con IF e AGC; Amplificatori lineari Tv a stato solido fino a 8 W p.v.; Amplificatori lineari in cavità fino a 200 W p.v.; Telecomandi: Amplificatori FM a stato solido fino a 500 W. chi vi da di più....



# spendendo gli stessi soldi?

PER "GARANZIA TOTALE C.T.E." SI INTENDE:

la sostituzione gratuita di tutte le parti compresi i transistor finali e, nei casi più "fino al 31 dicembre 1980" in uno dei nostri MILANO, ROMA, REGGIO CALABRIA, PALERMO. UNICA FORMALITA' RICHIESTA.

DELL'ACQUISTO. QUESTO VI DARA' DIRITTO SUI NOSTRI NUOVI PRODOTTI.

elettroniche e meccaniche

gravi, la sostituzione dell'apparato
centri di assistenza tecnica a: TORINO,
REGGIO EMILIA, TREVISO, NAPOLI,
SPEDIRE LA GARANZIA AL MOMENTO
A RICEVERE ANCHE GLI AGGIORNAMENTI



42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16

s.n.c. Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE 1

1024

cq elettronica -

Nuova linea di strumenti professionali per la vostra stazione

Coaxial Switch mod. CRS 110QB



# NOY.EL.

Radiotelecomunicazioni Via Cuneo 3-20149 Milano-Telefono 433817-4981022